أ.د/نادر نور الدين محمد

دول حوض النيل پينالاستثمار والاستغلال والصراع



مِلْنَبُهُ عِزبِ رَوْالْوَرْد

دول حوض النبل بين الاستثمار والاستفلال والصراع

أ.د. نادر نور الدين محمد



بطاقة فهرسة

وق الطبع محفوظة

مكتبة جزيرة الورد

اسم الكتاب: دول حوض النيل

بين الاستثمار والاستغلال والصراع

رقه الإيداع: Y+11/AA&+

رقم الإيداع:

الطبعة الأولى ٢٠١١



ش ٢٦ يوليو من ميدان الأوبرا ت: ٢٧٨٢٧٥٧٤ - ٢٧٨٧٧٥٧٤

Tokoboko_5@yahoo.com

الإهجاء

إلے روح والدتي الحبيبة التي القت وجه ربها في يوليه ٢٠١٠.

مقدمة

يجري نهر النيل في اتجاه جنوب شمال أعلى خط عرض ٣٥ في القارة الأفريقية بطول نحو ٢٨٠٠ كم في وهو بذلك يعد أطول أنهار العالم إلا أنه ليس هو الأغزر مائيا. لا يتجاوز التصرف السنوي لمياه بنهر النيل عند المصب ٨٤ مليار متر مكعب سنويا وهو بذلك لا يتجاوز ٥ , ١٪ من تصرف نهر الأمازون ونحو ٧ , ٦٪ من تصرف نهر الكونغو، و ١٥٪ من تصرف نهر السيسبي، ٩ ،١٧٪ من نهر الميكونج و٥ , ٣٧٪ من نهر زامبيزي، ونحو ٠ ٤٪ من الدانوب، ٤٧٪ من تصرف نهر النيجر. ويستمد نهر النيل مياهه من المناطق الرطبة ذات الهطول الغزير على منابعه وأولها وهي الأقرب لمصرهي هضاب المرتفعات الإثيوبية وتضم إثيوبيا وإرتريا حيث يسرى الماء منها من خلال الرافد الأكبر للنهر وهو النيل الأزرق الذي ينبع من بحيرة تانا بشكل أساسي ومعه رافد متوسط وهو نهر عطبرة والذي يسير بالتوازي مع النيل الأزرق إلا أنه يصب شماله في الأراضي السودانية في شمال العاصمة المثلثة الخرطوم ولا يتحد مطلقا مع النيل الأزرق بالإضافة إلى العديد من الرواف والبحيرات الأقل مساحة مثل نهر الرهد والسوبات والبارو وبحيرة جلجل جيب. المنبع الثاني لمناطق الهطول الغزيرهي منطقة هضاب البحيرات الاستوائية الكبري والتي تضم دول ست وهي بالترتيب من الشرق إلى الغرب كينيا وتنزانيا وأوغندا وبروندي ورواندا والكونغو الديمقراطية. وتضم هذه المنطقة بحيرات فيكتوريا -وهي ثاني أكبر بحيرة طبيعية في العالم - وكيوجا وتنجانيقا وإدوارد وألبرت كبحيرات عذبة أساسية ومعها بعض البحيرات الفرعية والتي تمثل امتداد طبيعيا

لبعض الروافد مثل بحبرات نالوبال ويوجاجالي وكاروما وجميع هذه البحيرات الصغيرة تقع في الأراضي الأوغندية. الجزء الثالث من النهر يضم دولتي المصب السودان ومصر إلا أن البعض يعتبر أن السودان خاصة الجزء الجنوبي منه يعمد حوضا ثالثا لمنابع النهر بسبب الأمطار الغزيرة نسبيا التي تسقط على جنوبه وكذلك على الجيزء الشرقي الملاصق لإثيوبيا والتي تتجاوز ٥٠٠ مم في السنة مقارنة بمتوسط الهطول على الأراضي المصرية شيالا وجنوبا والتي لا تتجاوز ١٥ - ٢٠ مم/سنة. العديد من الاتفاقيات ربطت بين حصص دول المنابع ودول المصب وبدأت منذ عام ١٨٩٢ ولكن أبرزها الاتفاقيتين الأخيرتين. الأولى وهي الأهم والموقعة عام ١٩٢٩ بين مصر وإنجلترا بصفتها الدولة المحتلة لأغلب دول المنابع بها فيها مصر والتي تعطى لمصر حق الاعتراض (الفيتو) على إقامة أي عوائق أو سدود على فرعى النهر الرئيسين - النيل الأبيض والأزرق - أو روافدهما يكون من شأنها إعاقة أو تغيير مواعيد الوصول أو منع سريان مياه النهر إلى مصر حيث تعول مصر تماما على نهر النيل بنسبة تتجاوز ٩٨٪ وليس لها مصدرًا غيره للمياه لكونها بلدًا محدودة الأمطار تماما وتشكل الصحاري الجافة نحو ٥ , ٩٤٪ من إجمالي مساحة أراضيها البالغة مليون كم مربع. هذه الاتفاقية حددت لمصر أيضا حصة من المياه لا تقل عن ٤٨ مليار متر مكعب سنويا مقدرة عند مدينة أسوان كمدخل النهر إلى مصر. الاتفاقية الثانية وقعت بين مصر والسودان فقط في ٨ نوفمبر ١٩٥٨ بالقاهرة وهي معنية بتوزيع حصص المياه التي تصل إلى أسوان والتي سوف ترتفع بعد إنشاء السد العالي في الأراضي المصرية السودانية نتيجة لحجز المياه حلف السد إلى ٨٤ مليار متر مكعب سنويا تقسم بين مصر والسودان بمعدل ٥,٥٥ مليار متر مكعب لمصر و ١٨٫٥ مليار متر مكعب للسودان ونُحصص عشرة مليارات متر مكعب للبخر من بحيرة السد نتيجة للمناخ الحار الجاف في منطقة البحيرة والذي تتجاوز

نسبة البخر فيه ١٠ مم/ يوم. دول المنابع ترى أنها لم تُدع إلى حضور هـذه الاتفاقية ولم تشارك فيها وبالتالي فإن هذه الاتفاقية لا تخص إلا مصر والسودان فقط.

في بداية عام ٢٠٠٩ بدأ يطفو على السطح خلافا حادا بين دول المنابع السبع من جانب باستثناء إرتريا (والتي تقف مع دولتي المصب في حتمية الحفاظ على حقوقهما المكتسبة في مياه النهر، ولكن وضعها كمراقب فقط وليس عضوا كاملا في مفوضية دول حوض النيل يضعف من موقفها المساند لمصر والسودان)، وبين دولتي المصب من الجانب الآخر حيث بدأت دول المصب تطالب بحصص أكبر من مياه النهر وإقامة ما تراه من سدود دون الرجوع إلى مصر بل وشرعت فعلا في إعادة توزيع بعض حصص مياه المنابع الاستوائية في اتفاقية جديدة وقعت بمدينة عنتيبي جنوب العاصمة الأوغندية كمبالا في ١٤ مايو ٢٠١٠، حصلت بمقتضاها كل من تنزانيا وكينيا على ثلاثة مليارات متر مكعب من مياه النهر سنويا خصيا من حصتي مصر والسودان والتي لا يصلها من منابع البحيرات الاستوائية أكثر من ١٢,٦ مليار متر مكعب سنويا فقط بنسبة ١٤٪ من أجمالي مما يصل إلى مصر والسودان من مياه النيل وهي النسبة التي يُفقد نصفها في المستنقعات والأراضي المغمورة في جنوب السودان بدءًا من مدينة جوبا عاصمة الجنوب قبل بدء تكوين النيل الأبيض بعد تجاوز هذه المستنقعات الوعرة، وبالتالي فإن خصم ستة مليارات المخصصة لتنزانيا وكينيا يعني عدم وصول شيء من مياه المنابع الاستوائية إلى مصر والسودان. وفي الجانب الأخر في منابع الهضاب الإثيوبية فقد أعطت إثيوبيا لنفسها الحق في إقامة نحو أربعة عشر سدا خلال السنوات العشر القادمة دون الرجوع إلى مصر أو إعطاء تأكيدات بأن هذه السدود لن تقلل من كميات المياه التي ترد إلى مصر والسودان والتي تعتمد بنسبة ٨٦٪ على المنابع الإثيوبية بالإضافة إلى انضمام إثيوبيا إلى معاهدة عنتيبي وتزعمها لإعادة توزيع حصص مياه النهر بعيدا عما أسمته بالاتفاقيات الموقعة مع

المستعمر السابق لها ولدول منابع البحيرات الاستوائية، الاتفاقية الأخيرة وانضام ست دول إلى هذه الاتفاقية ضد الكونغو والسودان ومصر وهي الدول الثلاث التي لم توقع، سببت قلقا بالغا في الأوساط المصرية والسودانية وعلى وجه الخصوص في الأوساط المصرية نتيجة للاعتهاد الكامل لمصر على ما يصلها من مياه النهر بعكس السودان والتي تسقط عليها أمطارا غزيرة خاصة في جنوبها وشرقها تقلل اعتهادها على النهر إلى ٧٧٪.

هذه الدراسة تتضمن المعلومات الكاملة عن الموارد المائية والأرضية والتي تمشل الموارد الزراعية أو الوفرة الزراعية في دول حوض النيل العشر ومستقبل التعاون بينهم في حسن استغلال هذه الموارد وتنميتها وبالتالي المشاركة في التنمية المستقبلية المستدامة لهذه الدول بعيدا عن الصراعات المتوقعة أو على الأقل ترحيلها لعقد قادم على الأقل.

ة حوض النيل

بين الاستثمار والاستغلال والصراع

الباب الأول

منابع نهرالنيل

دول حوض النيل ونسب مساهمة كل دول

لا يزيد متوسط التصرف العام لنهر النيل طبقا للقياسات المأخوذة خلال ١١٥ سنة بين عام ١٩٨٩ وحتى عام ١٩٨٤ عن ١ ,٨٨ مليار متر مكعب سنويا مقاسة عند مدينة أسوان حيث لا يبدأ السريان الموحد للنهر إلا بعد تلاقي فرعية النيل الأزرق والنيل الأبيض في العاصمة السودانية ثم تلاقيه بعد ذلك بنهر عطيرة في مسار النهر شهال العاصمة الخرطوم بنحو ٢٣٠ كيلومتر حيث لا يطلق لفظ «نهر النيل» فقط إلا عبر المسافة الممتدة من مدينة الخرطوم وحتي مصبي النهر على المتوسط في مدينتي رشيد ودمياط والأصح أن تطلق فقط على المسافة الممتدة من الخرطوم وحتى مدينة القناطر شهال القاهرة والتي يبدأ عندها النهر في الانقسام مرة أخرى إلى فرعي رشيد ودمياط. ويوضح جدول رقم (١) النسب التي تشغلها كل دولة من دول حوض النيل من المساحة الكلية لحوض النهر مرتبة أجديا.

جدول رقم (١): مساهمات دول حوض النيل في مساحة حوض النهر

مساحة الحوض٪ من مساحة الدولة	النسبة المئوية من مساحة الحوض %	المساحة الواقعة في حوض النهر (كم ^٢)	المساحة الكلية (كم ً)	الدولة
44,4	11,7	470,117	1,1,.1.	إثيوبيا
۲۰,٤	٠,٨	78,971	171,89.	إرتريا
٧٩,٠	٦٣,٦	1,974,017	۲,000,۸۱۰	السودان
٠,٩	٠,٧	77,158	۲,۳٤٤,٨٦٠	الكونغو
۹۸,۱	٧,٤	771,777	440,440	أوغندا
٤٧,٦	٠,٤	18,770	۲٧,٨٣٤	بروندي

مساحة الحوض٪ من مساحة الدولة	النسبة المنوية من مساحة الحوض %	المساحة الواقعة في حوض النهر (كم ^٢)	المساحة الكلية (كم ^٢)	الدولة
۸,٩	۲,٧	۸٤,٢٠٠	980, .9.	تنزانيا
٧٥,٥	٠,٦	19,877	77,48.	رواندا
۸,٠	١,٥	٤٦,٢٢٩	٥٨٠,٣٧٠	كينيا
47,7	۱۰,۵	477,701	1,1,80.	مصر

المصدر: .Nile basin intiative2009

خريطة حوض النيل

شكُل رقم (١): خريطة دول حوض النيل



المصدر: From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

خريطة حوض النيل ستلايت

شكل رقم (٢): حوض النيل بالقمر الصناعي وأعلام دوله



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة ١٩٩٧.

تصرف الأنهار الكبرى في العالم

بوضح الجدول النالي تصرف نهر النيل بالمقارنة ببعض الأنهار الكبرى في العالم. جدول رقم (٢): تصرف وأحواض بعض الأنهار الكبرى في العالم

التصرف مقارنة بنهر النيل	التصرف السنوي (مليارم)	مساحة الحوض (ألف كم)	الطول (كم)	النهر
١	٨٤	٣١١،	710.	النيل
77	0011	٧٠٥٠	74	الأمازون
10	١٧٤٨	474	٤٧٠٠	الكونغو
٥,٦	٤٧٠	V94	٤٢٠٠	الميكونج
۱ ز ۲	۱۷۷	7778	٤١٠٠	النيجر
٦,٧	٥٦٢	***	94.	المسيسبي
۲,٥	7.0	۸۱٦	79	الدانوب
٠,٨٣	٧٠	771	154.	الراين
۲,٦٥	777	17	77	زمبيزي

المصدر: UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

الموقع الجغرافي والظروف الهيدرولوجية

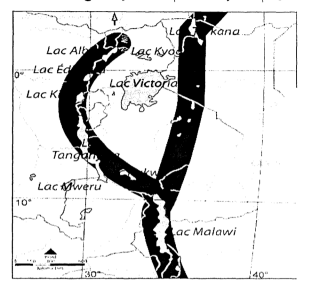
يمتد حوض نهر النيل من وسط شرق وشرق القارة الأفريقية حتى شمال شرق القيارة عبر عشر دول وهبي كينييا وتنزانيا وأوغنيدا وروانيدا ويرونيدي والكونغيو الديمقراطية وإرتريا وإثيوبيا والسودان ومصر وجميعها تقع فوق خط عرض ٣٥ وتمتد شمالا حتى ساحل البحر المتوسط في شمال شرق القارة الأفريقية. ويغطى حوض نهر النيل مساحة تبلغ ۱ , ۳ مليون كم مربع تمثل نحو ١٠٪ من مساحة القارة الأفريقية وتمثل المدن والمساحات الحضرية ١٪ فقط من مساحة هذا الحوض، ٢٪ للغابات و ٣٪ للأراضي المغمورة بالمياه العذبة Wetlands، ٣٪ يشغله مجري النهر وروافده و ٤٪ للشجيرات القصيرة Shrub و٥٪ فقط لأراضي الزراعات المرويـة و ١٠٪ لكوراعـات المطريـة، ٣٠٪ للصـحاري و ٤٢٪ لأراضي الحشـائش والمراعى الطبيعية سواء للسافانا القصيرة الخاصة برعى حيوانات المراعى اللاحمة (أبقار وضان ...) أو السافانا الطويلة لحيوانات الغابات المفترسة والعشبية (أسود ونمور وغزلان ...). يبلغ عدد سكان دول حوض النيل طبقا لتعداد عام ٢٠٠٨ نحو ٥ , ٣٧٨ مليون نسمة يتزايدون بمعدل نمو سنكاني يمثل النسب الأعلى عالميا ويتراوح بين ٢ - ٣٪ سنويا. بالمقارنة بالمعدل العالمي الذي يتراوح بين ١ - ٢ , ١٪ سنويا، ونتيجة لهذا المعدل في النمو السكاني فمن المتوقع أن يصل تعداد سكان دول حوض النيل عام ٢٠٢٥ إلى نحو ٣, ٨٦٥ مليون نسمة (موقع مفوضية دول حوض النيل). وتتسم منابع النهر بوقوعها على هضاب ترتفع كثيرا عن مستوى سطح البحر وبالتالي يسري ماء النهر في اتجاه الانحدار إلى مياه البحر المتوسط في مصر كدولة مصب ولا تتجه إلى مياه البحر الأحمر حيث تفصل مجرى النهر عنه سلسلة جبال البحر الأحمر في الناحية الشرقية للنهر ولذلك فإن النهر عادة ما يتجه غربا من وقت لأخر عند تغير مجراه ولا يتجه شرقا أبدا. وعموما تقسم منابع نهر النيل إلى قسمين رئيسيين وهما منابع هضاب البحيرات الاستوائية جنوبا شم منابع المرتفعات الإثيوبية شرقا.

منابع هضاب البحيرات الاستوائية The equatorial Lake Plateau

وادي الأخدود العضيم

تقع الهضاب الاستوائية للبحيرات الكبرى في الجزء الجنوبي لمنابع النهر بين فرعي وادي الأخدود الأفريقي العظيم Great Rift Valley والتي سمى باسمه مرض حمى وادي الرفت المنافقة ويصيب معظم الحيوانات بإصابات تؤدي إلى الموت، كما ينفش في هذه المنطقة ويصيب معظم الحيوانات بإصابات تؤدي إلى الموت، كما يظهر شكل رقم (٤). وعموما يصل أقصى منسوب في وادي الرفت إلى ١٠٠٥ متر بينا لا يتجاوز في منتصف فرعية في منطقة هضاب البحيرات الاستوائية ١٤٠٠ متر عن مستوى سطح البحر.

شكل رقم (٣) وادي الرفت الأعظم بفرعية ويحتوي تماما منابع البحيرات الاستوائية

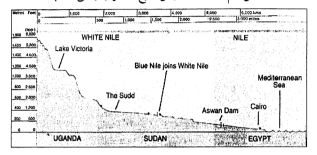


المصدر: From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

وتضم منطقة الهضاب الاستوائية بحيرات فيكتوريا - كيوجو - جورج - إدوارد (سميت مؤخرا ببحيرة موبوتو سيسو سيكو) - ألبرت - توركانا، وتنحدر جميعها نحو الشهال بانحدار ضعيف يبلغ متوسطه ١ متر لكل ٢٠ - ٥٠ كم طولي بها يتسبب في تكون الأراضي المغمورة بالمياه والمستنقعات بكشرة في دول هذه البحيرات. تتصل هذه البحيرات مع بعضها البعض بعدة أنهار تتميز بانحدارات أعلى قليلا.

الإنحدار من هضاب البحيرات الإستوائية وحتى المصب

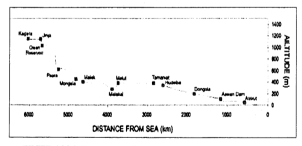
تظهر الأشكال التالية مظاهر الانحدار والمناسيب من المنابع وحتى المصب شكل رقم (٤): الانحدار من المنابع الاستوائية وحتى المصب



للصدر: UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

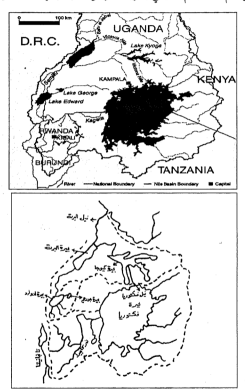
منسوب المدن الكبرى على المنابع الإستوائية

شكل رقم (٥): منسوب بعض المدن والمواقع المهمة على مجرى نهر النيل



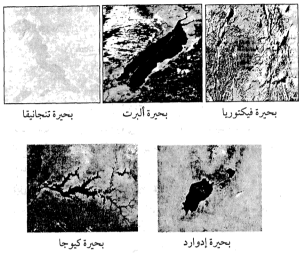
المصدر: UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

شكل رقم (٦): رسم تخطيطي وخريطة لحوض هضبة البحيرات الاستوائية



الرسم التخطيطي منذر خدام: الأمن المائي العربي، ٢٠٠١ ، الخريطة UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

شكل رقم (٧): صور بالأقهار الصناعية للبحيرات الاستوائية



المصدر: صور متاحة على موقع جوجل ومختلف صور الأقهار الصناعية على مواقع النت.

حوض نهر كاجيرا Kagera River Basin

يعد نهر كاجيرا هو الرافد الأهم للمياه العذبة والذي يغذي بحيرة فيكتوريا حيث ينبع من السلاسل الجبلية التي تغطي بروندي ورواندا وتنزانيا وأوغندا وتتراوح مناسيب ارتفاعاتها بين ١٢٠٠ إلى ١٦٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر، وإن كانت تصل إلى ٢٥٠٠ متر في رواندا وبروندي. لذلك يعد حوض نهر كاجيرا من أعقد أحواض الأنهار ويتخلله العديد من المستنقعات والأراضي الرطبة

المغمورة بالمياه.

بحيرة فيكتوريا Lake Victoria

تعد بحيرة فيكتوريا هي البحيرة الأكبر في القارة الأفريقية ويقع الجزء الأكبر منها في الأراضي الأوغندية والتنزانية وتطل عليها بشكل مباشر كينيا. هذه البحيرة عبارة عن منخفض طبيعي بمساحة تبلغ ٦٩ ألف كيلومتر مربع، وبمنسوب يبلغ ١٩٣٤ متر فوق مستوى سعح البحر بمتوسط مستوى عمق المياه بالبحيرة يبلغ ٤٠ متر ويصل أكبر عمق بالبحيرة إلى ٧٩ متر. وتساهم الروافد القادمة من خمس دول في إمداد بحيرة فيكتوريا بالمياه وهي بروندي ورواندا وكينيا وتنزانيا وأوغندا، بالإضافة إلى نهر كاجيرا والأمطار الغزيرة الساقطة على البحيرة والتساقط من المرتفعات الجبلية للدول الخمس السابقة.

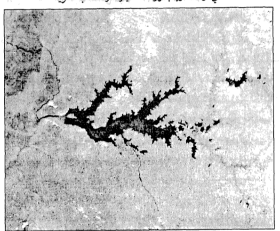
نيل فيكتوريا العليا The Upper Victoria Nile

ويعد هو المخرج الأوحد من بحيرة فيكتوريا في الأراضي الأوغندية خاصة بعد إنشاء سد أوين على البحيرة منذ عام ١٩٥٢ وتركيب التوربينات اللازمة لتوليد الكهرباء منه. ويبلغ طول هذا الرافد نحو ١٣٠ كيلومتر ويصل الاختلاف بين بداية منسوب النهر عند البحيرة وبين نهاية النهر نحو ١٠٥ متر. ويتراوح عرض نهر نيل فيكتوريا الأعلى بين ٣٠٠ - ٢٠٠ متر وهو بذلك يعد من الأنهار العريضة عالميًا.

بحيرة كيوجا Lake Kyoga

وتقع في الأراضي الأوغندية أيضا وهي عبارة عن منخفض ضحل له العديد من التغريعات والتي تصل ببعضها إلى حد المستنقعات والبرك الموبوءة بالنباتات المائية. تبلغ المساحة الكلية للبحيرة نحو ٢٢٧٠ كيلومتر مربع، ويتراوح أعماقها بين ٣ إلى ٧ أمتارا فقط. وعلى الرغم من كمية الهطول على هذه البحيرة والذي يصل إلى ١٣٠٠ مم/ سنة وهو رقم كبير بكل المقاييس لمعدلات الأمطار بالإضافة إلى بعض روافد النهر التي تصب بها، إلا أن المساحة الكبيرة والضحلة للبحيرة وانتشار نباتات البردي وورد النيل يستنزف تماما كامل الموارد الماثية لهذه البحيرة والتي تحتاج إلى تعاون بين مصر وأوغندا والسودان لترويض كميات هائلة من الفاقد من المياه العذبة في هذه البحيرة وما حولها من أراضي مغمورة ومستنقعات تقدرها المنظات المائية الدولية بأنها تصل إلى ٣٠ مليار متر مكعب سنويا!!!!

> شكل رقم (٨): الفاقد من المياه حول بحيرة كيوجا في أوغندا ويتجاوز ٣٠ مليار متر مكعب سنويا



المصدر: جوجل ستالايت

نيل فيكتوريا الدنيا The Lower Victoria Nile

وينبع من بحيرة كيوجاً في الأراضي الأوغندية عبر الكثير من المستنقعات والأحراش ويتجه شمالا بطول نحو ٧٥ كيلو متر حتى يصب في بحيرة ألبرت عبر دلتا كثيفة المستنقعات. يمتد النهر أيضا من الغرب عبر مساحات كبيرة أخرى من المستنقعات والبرك والأحراش حتى مدخل نهر «كافو» ومساهمة أي من هذين النهرين في مياه النيل تكاد تكون معدومة بسبب المستنقعات والأحراش والتي تتطلب تعاونا آخر مع أو غندا لتعميق مجرى النهرين والتخلص من المستنقعات والبرك التي تختفي بسببها المياه في هذه المناطق باستثناء فترات قليلة أثناء الأمطار الغزيرة. ويبلغ الفرق في المنسوب في نيل فيكتوريا بين المنبع والمصب نحو ٤١٠ متر.

بحيرة ألبرت (موبوتو سيسي سيكو) Lake Albert

تبلغ مساحة بحيرة ألبرت نحو ٥٣٠٠ كيلومتر مربع (نحو ٧,٧٪ من مساحة بحيرة فيكتوريا) وتقع على منسوب ٦١٧ متر عن سطح البحر وهي البحيرة الأساسية التي ينبع منها النيل الأبيض فعليا بأسم نيل ألبرت والذي يتحول أسمه بعد دخوله إلى السودان إلى «بحر الجبل» ثم تكونه للعديد من المستنقعات والأراضي المغمورة والروافد الصغبرة نتيجة لانعدام الانحدار في هذه المنطقة بجنوب السودان ويختفي النيل فيها تماما بعد فقدان نحو ٤٠ مليار متر مكعب من المياه في هذه المنطقة ويبدأ بعدها أولُّ ظهور للنيل الأبيض!!. لا يتجاوز أكبر عمق للمياه في بحيرة ألبرت عن ٥٠ متر ويختفي أكثر ماؤها بالإضافة إلى ما يسقط عليها من أمطار بالتبخير المرتفع من سطح البحيرة. ويعتبر نهر السمليكي هو المغذي الأساسي للبحيرة والذي يأتي إليها من اتجاه الجنوب الغربي من أراضي دولة الكونغو. هذا الأمر كان هو السبب الرئيسي في المعاهدة التي تمت بين الحكومة البريطانية ودولة الكونغو في عدم إقامة أي سدود أو حواجز على نهر السمليكي يكون من شأنه أن يعرقل أو يقلل حركة المياه إلى بحيرة ألبرت والتي تعتبر هي المنبع الأوحد للنيل الأبيض والذي لا يصله أي إمداد من جميع بحيرات أوغندا الأخرى حيث تختفي مياهها داحل الأراضي الأوغندية ولا تمد النيل الأبيض بأي قدر من المياه.

نهر السمليكي Similiky River

وهو النهر الذي يربط بين بحيرتي إدوارد وألبرت عبر مسافة نحو ٥٠٠ كيلومتر جنوب الوادي المتصدع في اتجاه الغرب داخل أراضي الكونغو وعبر اختلاف في المسوب بين منبع النهر ومصبه يبلغ ٢٩٥ متر وهو اختلاف منسوب مرتفع يعمل على سرعة تيار الماء داخل مجرى النهر ويعمل على استمرار تدفق المياه من بحيرة إدارد نحو بحيرة ألبرت. وقد يصل عرض النهر أثناء الفيضان إلى نحو ١٥٠ متر بينا ينخفض خلال موسم الجفاف إلى ٥٠ مترا فقط ولا يزيد عمق النهر عن ٣-٥ متر فقط أثناء موسمى الجفاف والفيضان على الترتيب.

بحيرة إدوارد Lake Edward

تقع البحيرة في غرب وادي المتصدع على منسوب نحو ٢٢٠٠ متر من مستوى سطح البحر. وينبع من هذه البحيرة عدة نهيرات صغيرة أقرب إلى قنوات الري عبر مجموعة من أشجار الغابات محبودة المساحة حتى تتصل ببحيرة جورج عبر قناة «جازينجا».

بحيرة جورج Lake George

وتقع على خط الاستواء بمنسوب نحو ٩١٥ متر عن سطح البحر بمساحة ٢٢٠٠ كيلومتر مربع. وينبع من البحيرة عدة نهيرات صغيرة خلال نهر وينزوري عبر مساحات كبيرة من المستنقعات عن الحد الشهالي لنهاية البحيرة. ويعد الرافد «مبوكو» هو أكبر روافد هذه البحيرة والذي عادة ما يظهر أثناء الفيضان ويختفى باختفائه.

بحيرة توركانا Lake Turkana

لا تعد بحيرة توركانا ضمن منابع نهر النيل ولكن نظرا لأهميتها السياحية وتصنيفها ضمن أفضل عشرة أماكن ويحيرات سياحية في العالم وما يصب فيها من أنهار الحوض خاصة أنهار جنوب غرب إثيوبيا نذكرها في هذا الموضع. وتعد بحيرة توركانا واحدة من أكبر البحيرات الصحراوية شبه المالحة في العالم وأكبر البحيرات

احتواء للتهاسيح وحيوان وحيد القرن وهي تشبه في تكوينها بحيرة قارون في محافظة الفيوم بمنخفض الصحراء الغربية في مصر. تقع البحيرة بالكامل في الأراضي الكينية في الجزء الشهالي الشرقي الصحراوي منها باستثناء جزء صغير من مدخل البحيرة يقع في جنوب شرق الأراضي الإثيوبية. وتستمد البحيرة مياهها بالكامل من نهر أومو Omo والذي ينبع من الأراضي الإثيوبية. يعيش حول هذه البحيرة نحو ٢٠٠ ألف أخرين في حوض نهر أومو في وحوث نهر أومو في أثيوبيا وأصبحوا مهددين تماما بالفناء أمام تصميم إثيوبيا على إقامة سد جيب الثالث Gibe 3 Dam والذي يمد البحيرة بالماء حيث بدأ تنفيذه فعلا منذ عام الثالث Par بها حذا بكينيا بالاستغاثة بدول العالم لإنقاذ بحيرة توركانا. وتصل مساحة البحيرة إلى ٢٠٠ متر ويصل في بعض البحيرة إلى ١٠٥ متر ويصل في بعض البحيرة إلى ١٠٥ متر وتقع على منسوب ٤ , ٣٠ متر وق مستوى سطح البحر.

شكل رقم (٩): بحيرة توركانا في شمال غرب كينيـا وجنـوب إثيوبيـا ونهـر أومـو الذي يصب بها



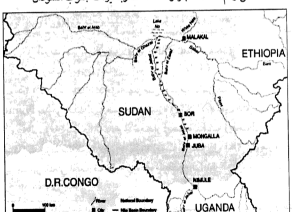


المصدر: International Rivers, people, water and life 2010

بحر الجبل وأنهار جنوب السودان

عندما يخرج نيل ألبرت من البحيرة التي سُمي بأسمها في اتجاه الشيال تحت مسمى نيل ألبرت أو النيل الأبيض الأعلى The Upper white Nile ويدخل الأراضي السودانية فيتحول أسمه إلى «بحر الجبل Bahr el Jabal» وعلى امتداد نحو ٢٢٥ كيلومتر من مدخل النهر من جنوب السودان عند مدينة نيميل Nimule يفترش هذا النهر مساحات كبيرة في كلا الاتجاهين الشرقي والغربي لجنوب السودان بسبب انعدام الانحدار في هذه المنطقة ويتحول إلى منطقة مستنقعات وبرك ضحلة وأراضي مغمورة وبمساحة تصل إلى ٣٨٠ كيلومتر مربع. لا يوجد نهر بالمعني المتعارف عليه في هذه المنطقة وإنها أثار لمبرى المياه بعرض يصل إلى ٣٠٠ متر.

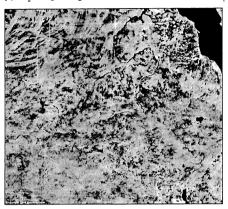
وعلى ذلك فالمساحة الممتدة من مدينة جوبا عاصمة الجنوب السوداني وحتى مدينة بور هي مناطق انتشار للمياه وأراضي مغمورة وبرك ومستنقعات وبعدها ينضم نهر بحر الزراف إلى بحر الجبل شهال مدينة بور Bor ثم ينضم إليهم بحر الغزال وبحر العرب عند بحيرة نو وبعدها يبدأ أول ظهور لمجرى النيل الأبيض والذي اختفي تماما خلال المسافة الممتدة من الحدود الأوغندية السودانية عند مدينة نيميل وبحيرة «نو». وتظهر الخريطة رقم (٧) مستنقعات وأنهار جنوب السودان والتي يُفقد فيها نحو ٤٠ مليار متر مكعب سنويا من مياه نهر النيل من خلال المياه السطحية المنتشرة على مساحات كبيرة والتي تكون عرضة للفقد بالبخر من هذا المسطح العريض من المياه الضحلة ولذلك كان الفكر المصري السوداني بإنشاء قناة «جونجلي» في هذه المنطقة لترويض وتجميع أكبر قدر من الفواقد يصل إلى ٤ مليار متر مكعب من المياه في المرحلة الأولى يرتفع إلى ٨ مليارات في المرحلة الثانية ثم إلى نحو ١٨ مليار مستقبلا كها سيأتي ذكره لاحقا.

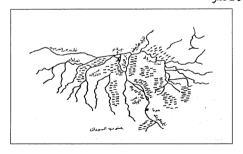


شكل رقم (١٠): أنهار ومستنقعات وبحيرات جنوب السودان

الصدر: UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley

شكل رقم (١١) صورة بالستالايت تظهر اختفاء النيل الأبيض تماما في جنوب السودان





المصدر: منذر خدام: الأمن المائي العربي ٢٠٠١

بحر الزراف Bahr el Zaraf

يبلغ إجمالي طوله من الجنوب نحو ٢٨٠ كيلومتر ويبلغ طول الوصلة الخاصة به من بحيرة «نو» وحتى مدخل النيل الأبيض نحو ٨٠ كيلومتر. ومشابها لبحر الجبل فإن بحر الزراف يلتقي مع بحر الجبل ويمران معا عبر مساحة كبيرة من المستنقعات والأراضي المغمورة والمياه الضحلة.

بحر الغزال

يتدفق بحر الغزال من "مشرى الرق" ويصب في بحيرة "نو" بطول لا يتجاوز ١٦٠ كياومتر، ولكن يعتبر حوض هذا النهر واحدا من أكبر أحواض روافد نهر النيل ولكن ما يصل منه من مياه إلى بحيرة "نو" لا يتجاوز واحد من الألف (١٠٠٠) من رصيد هذا النهر من المياه!!!. وبمثل باقي أنهار جنوب السودان فإن أغلب مساحة بحر الغزال تمتد عبر مساحات كبيرة من المستنقعات والمياه الضحلة والأراضي المغمورة بالمياه بالإضافة إلى مساحات كبيرة من حوض هذا النهر مغطاة بحشائش السافانا ونباتات المراعي الطبيعية التي يستغلها الجنوبيون في الرعي، ولذلك متخوفون من قناة جرنجلي من أن تحرمهم وحيواناتهم من هذه المهنة .

النيل الأبيض

يبدأ سريان النيل ألا بيض من بحيرة «نو» ويتجه شالا حتى التقاءوه مع النيل الأزرق القادم من المرتفعات الإثيوبية لتكوين النيل الموحد الذي يستمر بعد ذلك حتى الأراضي المصرية. وتتسم أول ٨٠ كم منه بوجود امتداد للمستنقعات السابقة والأخوار واللاجون. وبدء من مدينة مالاكال وعلى امتداد ٨٠٠ كم حتى مدينة الخرطوم العاصمة السودانية فإن مجرى النيل الأبيض خالي من المستنقعات. يبدأ النيل الأبيض عند مدينة مالاكال بعرض صغير لزمام قليل للنهر قد يتجاوز ٣-٤ متر ثم يزداد عرضا بالاتجاه شالا نحو مدينة الخرطوم حتى يصل عرض هذا الزمام

الخضري إلى نحو ٣٠٠- ٢٠٠ كم.

شكل رقم (١٣): النيل الأبيض



المصدر: UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley

منابع الهضبة الإثيوبية

تضم الهضبة الإثيوبية ثلاثة روافد أساسية وكبرى للنهر وهي نهر السوباط والنيل الأزرق ونهر عطرة والذي يرتفع مستوى المياه فيها جميعا ٤٠ ضعفا أثناء موسم الفيضان. ونتيجة لاتساع مساحة الهضبة الإثيوبية واختلاف الارتفاعات أيضا فإن معدلات سقوط الأمطار تتراوح بين ١٥٠ مم بالقرب من منبع نهر السوباط وتصل إلى ٢٠٠٠ مم في أغلب مساحات الهضبة.

نهرالسوباط

يتكون نهر السوباط من اتحاد رافدين له وهما نهر البارو Baro ونهر البايبور Pibor ويعد البارو هو الرافد الأكبر للسوباط وينبع من خلال ممرات جبلية ضيقة وعميقة تسير باتجاه المنحدر إلى النهر، بينها يمر نهر البايبور من خلال أخاديد أعرض من هضبة الأباسينيا Abyssinia في شهال منحدر الهضبة ولكن بانحدار أقل كثيرا من انحدار نهر البارو ويكاد يكون منبسط الانحدار بها يعطي الفرصة لتكون العديد من المستنقعات وافتراش المياه في مساحات كبيرة تكون عرضة لتكوين مسطح عريض للبخر وفقدان جزء كبير من مياهه بالإضافة إلى وجود العديد من الأخوار أيضا في طريق المياه والتي يسيطر البخر على مستوى المياه فيها. لا يتجاوز عرض نهر السوباط المبذر فقط تزداد أثناء موسم الفيضان إلى ١٥٠ مترا، كها وأن عمق المياه في مجرى النهر يتراوح بين ٥,٣ إلى ٥,٠ متر أثناء الجفاف والفيضان على الترتيب.

النيل الأزرق

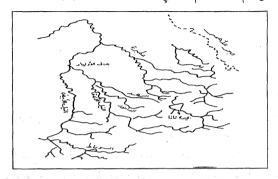
ويعد هو الرافد الأعلى في المنسوب حيث ينبع من أعالي الهضبة بارتفاعات

تتراوح بين ألفين إلى ثلاثة آلاف متر فوق مستوى سطح البحر. وينبع النهر من عدد من العيون الجبلية على ارتفاع نحو ٢٩٠٠ متر على بعد نحو ٢٠٠ كم جنوب بحيرة تانا. ويتميز مجرى النهر أيضا بوجود العديد من المستنقعات والأخوار والأحراش الزراعية وبعض الشجيرات الطبيعية بالإضافة إلى اعتراض أنواع مختلفة من الصحور لمجرى المياه خاصة في الجزء الجنوبي من بحيرة تانا بالقرب من سد الروصيرس Roseires في منطقة منحدرات الدمازين Roseires في يدخل وينبع النهر من أقصى الغرب الإثيوبي ثم يسير في اتجاه شيال غرب حتى يدخل الأراضي السودانية على منسوب ارتفاع نحو ٤٩٤ متر (لاحظ الاختلاف الكبير من منسوب المنبع على ارتفاع ٢٠٠٠ متر والانحدار الكبير حتى يصل إلى الأراضي السودانية على منسوب ٩٤ مترا فقط). كما وأن الجزء الأخير من النهر في الأراضي عبورها هذه المنطقة حيث تنقلها معها إلى الأراضي السودانية عند تلاقيها مع النيل عبورها هذه المنطقة حيث تنقلها معها إلى الأراضي السودانية عند تلاقيها مع النيل الأبيض في منطقة الجزيرة في الأراضي السودانية.

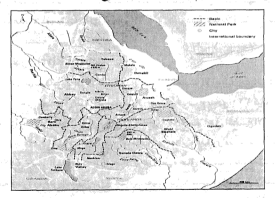
نهر عطبره Attbara River

يعد نهر عطبره هو الرافد الأخير لنهر النيل من الحضبة الإثيوبية ويمتد بطول مده متر حتى يصب في النيل الموحد شيال مدينة الخرطوم بنحو ٣٢٠ كيلومتر. وينبع النهر من ارتفاعات تتراوح بين ٢٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ متر أعلى الحضبة الإثيوبية وينبع جزءا من الحدود بين إرتريا وإثيوبيا. ولنهر عطبره عدة روافد أساسية أهمها نهر تاكيزي وبحر السلام ويتميز بفيضان قوي وإطهاء عالي بسبب ارتفاع منسوب منابعه ومروره على العديد من الهضاب الطينية بها يتسبب في إطهاء نهر عطبره وتاكيزي وبحر السلام ويحمل معه كميات كبيرة من هذا الطمي إلى الأراضي السودانية.

شكل رقم (١٤): رسم تخطيطي لأنهار وروافد الهضبة الإثيوبية



شكل رقم (١٥): حوض وأنهار منابع الهضبة الإثيوبية



الصدر: International Rivers, people, water and life 2010

بحيرة تانا Lake of Tana

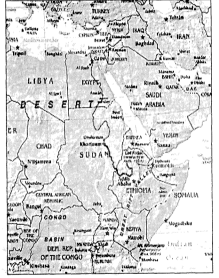
تبلغ المساحة السطحية لبحيرة تانا نحو ٣٦٧٣ كيلومتر مربع وتعد أكبر بحيرات إثيوبيا وتقع في الشال الغربي من الهضبة الوسطى للمرتفعات الإثيوبية على منسوب ١٨٠٠ متر من سطح البحر. وتعد بحيرة تانا هي المنبع الرئيسي للنيل الأزرق ويبلغ عمق المياه بها نحو ١٤٥٥ متر ومساحة حوض البحيرة بروافدها نحو ١٢٦٥٠ كيلومتر مربع.

النيل الموحد

يبدأ النيل الموحد عند التقاء النيل الأبيض القادم من هضبة البحيرات الاستوائية مع النيل الأزرق القادم من الهضاب الإثيوبية عند مدينة الخرطوم حيث يبدأ السريان الموحد للنهر في اتجاه الشيال بطول نحو ١٨٨٥ كيلومتر حتى مدينة أسوان. يستمر النهر بعد ذلك في السريان شيالا بسرعة تبلغ ١ - ٢ متر/ ثانية بطول ٩٦٨ كيلومتر حتى قناطر الدلتا حيث يبدأ عندها النهر في الانشطار مرة أخري إلى فرعي دمياط جهة الشرق ورشيد جهة الغرب بطول نحو ٢٠٠ كيلومتر في المتوسط لكل منها. ومن المعلوم أن قناطر الدلتا تم إنشاؤها عام ١٨٦١ في عهد الوالي محمد علي ثم أعيد بنائها وتحديثها عام ١٩٣٩. وعموما يبدأ النهر بحوض ضيق عند مدخله جنوب مدينة أسوان ولا يزيد عرض الأراضي الزراعية حول النهر عن كيلومترا واحدا نظرا لوجود جبال أسوان التي تعوق امتداد الأراضي الزراعية، بينها يتجاوز عرض الأراضي الزراغية الجيزة والدلتا.

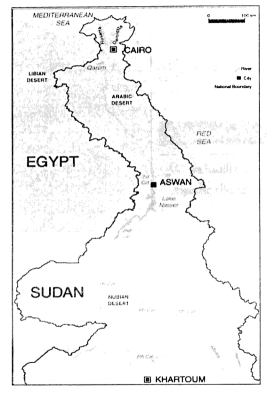
وفي مدينة أسوان عرف النهر أول مخزن للمياه والذي عرف بأسم خزان أسوان والذي بُني عام ١٩٠٢ عند بداية الشلال الأول في أسوان، ثم تم تعلية هذا الخزان مرتين في عامي ١٩٣٢، ١٩٣٤ بحيث يرتفع مخزونه من نحو مليار متر مكعب إلى ثلاثة مليار متر مكعب سنويا أثناء موسم الفيضان. والجدير بالذكر أن حوض النهر داخل مصر لا يعني الأراضي الزراعية فقط التي تصل إليها مياه النهر ولكنها حددت بزمامات محددة بالإضافة إلى بعض المنخفضات خارج مجرى النهر مثل مدينة الفيوم في الصحراء الغربية المصرية وتبعد نحو ٧٠ كيلومتر جنوب غرب القاهرة. وتظهر خريطة النهر الموحد مجرى النهر الموحد والأراضي الزراعية وحوض النهر في الصحاري المصرية المحيطة بالنهر.

شكل رقم (١٦): النيل الأبيض والأزرق ثم النيل الموحد باللون الأهمر



الصدر: International Rivers, people, water and life 2010

شكل رقم (١٧): النيل الموحد ويظهر مساحة حوض النهر بين الخطوط السوداء والشلالات من الأول للسادس



المدر: UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley

: **حوض الني**ل

يين الاستثمار والاستغلال والصراع

الباب الثانى

الموارد المائية والأرضية لدول حوض النيل



المناخ والأمطار في دول حوض النيل ----

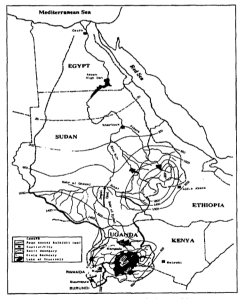
المناخ:

يتباين المناخ في دول حوض النيل تباينا كبيرا فهو ما بين الجاف الشحيح وشتوي الأمطار في الشيال على سواحل البحر المتوسط في مصر (من نوفمبر إلى مارس) إلى حار وجاف ومعدوم الأمطار على جنوب مصر وشيال السودان ثم إلى رطب وغزير الأمطار صيفا على كلا المنبعين في الهضاب الإثيوبية وهضاب البحرات الاستوائية ومعها أيضا جنوب السودان كحوض ثالث للنهر كما يرى العديد من خبراء المياه والأنهار. وعادة ما تبدأ الأمطار الصيفية في منابع النهر في شهر يونيه من كل عام وتستمر بغزارة حتى تبلغ ذروتها في أغسطس ثم تستمر بغزارة أقل في شهري سبتمر وأكتوبر ويصاحبها العديد من الفيضانات الغزيرة والتي قد تكون مدمرة في بعض المناطق حيث تهدأ بعد ذلك خلال الفترة من نبو فمبر وحتى فبراير، وتعد شهور فبراير مارس وإبريل ومايو هي شهور الجفاف على المنابع. تبلغ متوسط درجات الحرارة على منابع النهر حوالي ٢٧ درجة مئوية والرطوبة النسبية نحو ٠٨٪ وترتفع صيفا وتقل قليلا شتاء خاصة خلال موسم الجفاف. وتختلف الأمطار من الندرة والشحة على دولتي المصب بمعدل يصل إلى ١٢٠ مم سنويا على سواحل المتوسط عند مصب النهر على البحر المتوسط وتقل إلى ٢٠ مم عند مدينة القاهرة ثم تنعدم على جنوب مصر وشمال السودان في مناطق النوبة والعطمور ودارفور. تتزايد معدلات الهطول الصيفي على المنابع بمتوسط يبلغ نحو ٠٠٠ مم سنويا على وسط وشرق السودان وإرتريا وتصل إلى أقصى معدلاتها على الهضاب الإثيوبية ومنطقة البحيرات الاستوائية العظمي بمتوسط عام ١٢٧٠ مم/ سنة وكثيرا ما تتجاوز ٢٠٠٠م/ سنة على كلا المنبعين ومعها جنوب السودان كحوض ثالث للنهر.

وتبين الخريطة (رقم ١٨) الخطوط الكنتورية لتوزيع الأمطار على دول حوض النيل كما بيين الجدول رقم (٣) متوسطات الهطول خلال الخمسين عاما الماضية.

الخطوط الكنتورية لمعدلات الهطول على دول حوض النيل

شكل رقم (١٨): الخطوط الكنتورية لمعدلات الهطول على دول حوض النيل



المصدر: UN Water 2009. Press release; statistic world water

جدول رقم (٣): معدلات الهطول على دول منابع النيل

متوسط الهطول	أعلى معدل هطول	أقل معدل هطول	الدولة
السنوي (مم)	(مم)	(مم)	209301
1170	7.1.	7.0	إثيوبيا
٥٢٠	770	71.	إرتريا
011	171.	• •	السودان
1720	1910	۸۷٥	الكونغو
112.	7.7.	490	أوغندا
111.	104.	۸۹٥	بروندي
1.10	174.	770	تنزانيا
11.0	1940	٨٤٠	رواندا
١٢٦٠	149.	٥٠٥	كينيا
10	14.	• •	مصر

الصدر: Nile Basin Initiative, 2009

الفيضانات والجفاف

منذ إنشاء السد العالي والذي انتهى العمل فيه عام ١٩٧٠ لم تعاني مصر من أخطار الفيضان نتيجة للسعة المائية الكبيرة لبحيرة السد والتي يصل العمق الفعال للماء في البحيرة إلى ١٨٣ متر وتتسع لنحو ١٥٥ مليار متر مكعب ولا يفتح مفيض بحيرة السد إلا بعد ارتفاع ١٨١ - ١٨٨ متر للتصريف في مفيض توشكى والذي يتسع لنحو ١٢٠ مليار متر مكعب من المياه. سجلت أعلى مناسيب للبحيرة في عام ١٩٩٨ ثم في عام ٢٠٠٨ وفتح فيها المفيض لاستيعاب الكميات الكبيرة من المياه الواردة من المنابع ولتغذية المياه الحوفية في منطقة المفيض. وعلى العكس تماما فإن الفيضانات في إثيوبيا

والسودان كثيرة ومتكررة وخطيرة عن باقي دول المنابع وعادة ما تدمر مساحات كبيرة في سنوات الفيضان الفيضان من تبادل وتكرار نوبات الفيضان والجفاف ولكلاهما تداعياته. فعلى سبيل المثال في عام ١٩٩٨ ساد فيضان عالي وأمطار غزيرة على كل من إثيوبيا والسودان أدت إلى دمار لمساحات كبيرة في البلدين. وعلى النقيض تسبب الجفاف ونقص الهطول في تضرر نحو ١٤ مليون شخصا في البلدين خلال الجفاف الذي ساد الحوض الشرقي في عامي ١٩٧٥ و ٢٠٠٠ بالإضافة إلى تضرر نحو ٢٠ مليون شخصا ألى تضرر نحو ٢٠ مليون شخصا أخرين في دول القرن الأفريقي وكينيا وإرتريا. ويوضح الجدول رقم (٤) سنوات الجفاف وعدد الأشخاص والدول المتضررة.

جدول رقم (٤): سنوات الجفاف على دول حوض النيل والمتضررين

أعداد المتضررين	السنة	الدولة
٣ مليون	1974	إثيوبيا
۱ مليون	1977	رواندا
٤ , ٨ مليون	1918	السودان
۸,۷ مليون	1918	إثيوبيا
۲۰۰ ألف	1944	أوغندا
۸٫۲ مليون	1991	السودان
۲,۲ مليون	1991	إثيوبيا
۲٫۷ مليون	1997	كينيا
۸۰۰ ألف	1997	تنزانيا
٣ مليون	7	كينيا
۱,۲ مليون	۲۰۰۰	إرتريا

المصدر: Nile Basin Initiative 2008.

السدود وتخزين المياه على النهر وروافده

نسب استخدامات المياه في مختلف الأنشطة الحياتية

يعتبر القطاع الزراعي هو القطاع المستنزف الأكبر للمياه في جميع دول حوض النيل وبنسب تصل إلى ٩٤٪ في بعضها، كما يختلف عائده على الدخل القومي GDP لمختلف دول الحوض ويتراوح من ١٧٪ في مصر إلى أكثر من ٩٠٪ في بعض دول الحوض. ويوضح الجدول رقم (٥) استخدامات القطاعات المختلفة من مياه النيل.

جدول رقم (٥): نسب استخدامات المياه في الأنشطة المختلفة

	1					
الدولة	النسب المئوية لاستخدامات المياه عام ٢٠٠٥					
2320	الزراعة	منزلي ومحليات	صناعة			
بروندي	71	47	**			
الكونغو	74	71	١٦			
مصر	۸۲	٨	١.			
إرتريا	97	٤	٤			
إثيوبيا	۸٦	11	٣			
كينيا	٧٦	۲٠	٤			
رواندا	9 8	٥	۲			
السودان	9 £	٤	١			
تنزانيا	۸۹	٩	۲			
أوغندا	٦.	٣٢	٨			

الصدر: FAO Statistic, Nile Basin initiative 2008:

أسباب إنشاء السدود

وتعتمد الزراعة بشكل أساسي في جميع دول حوض النيل – باستثناء مصر – على الهطول المطرى حيث تمثل الزراعات المطرية في دول الحوض نحو ٩٥٪ من إجمالي الزراعات القائمة. وتشير بيانات مفوضية دول حوض النيل Nile Basin Initiative والمنشورة على موقعها الإلكتروني بشأن استخدامات الأراضي القابلة للزراعة بأن ٥٣٪ من هذه الأراضي تشغل بأراضي حشائش السافانا الطويلة والقصيرة والشجيرات الطبيعية Shrubs ونحو ٢, ٣٦٪ أراض جافة، ونسبة ٦,٠١٪ لأراضي الزراعات المطرية ونسبة ١,٦٪ للأراضي الرطبة المغمورة دوما بالمياه Wetlands ونسبة ٢٪ من الأراضي مغطاه بالغابات الاستوائية وفقط ١٪ للمدن والمناطق الصناعية في حين لا تزيد مساحات الزراعات المروية عن ٤, ١٪ من إجمالي مساحات الأراضي المتاحة في دول حوض النيل. ولما كانت الزراعات المطرية زراعة مخاطرة Risky ولا تتجاوز غلة المحاصيل المنتجة بها عن ٢٥ – ٣٠٪ من محصول الأراضي المروية، فعلى سبيل المثال لا تزيد مساحة الأراضي المروية في السودان عن ١٢٪ من إجمالي المساحات المُنتجة إلا أنها تنتج نحو ٥٠٪ من إجمالي الحاصلات الغذائية التي تنتجها السودان (أي أن ١٢٪ فقط من الزراعات المروية تنتج قدر ٨٨٪ من أراضي الزراعات المطرية)!!. ولهذا السبب فالعديد من دول حوض النيل تعد خططا مستقبلية للتحول إلى الزراعات المروية لضمان إنتاج أكبر من القطاع الزراعي وأيضا لسد فجوة غذائية عميقه جعلتها تتربع على قائمة الـدول الأكثر تلقيا للمعونات الغذائية الدولية، ولكن الأمر مرهون بقدرتها على إنشاء البُني التحتية اللازمة للزراعات المروية مثل شبكات الترع (ترع رئيسية وفرعية وترع توزيع ومراوي ومساقى) ثم شبكة للصرف الزراعي وكيفية إيجاد مخرج لمياه الصرف الزراعي لا يضر بالدول المجاورة أو بنوعية المياه في النهر وروافده إذا ما استخدمت الروافد كمصارف أيضا، ثم ما يصاحب ذلك من تحديد وتسجيل للملكيات الزراعية وتوفير مستلزمات الزراعة الحديثة من تقاوي عالية الإنتاجية وأسمدة ومبيدات ثم النظرة المستقبلية إلى ما تسببه هذه الكياويات (أسمدة صناعية ومبيدات) من تلوث في الموارد المائية والأرضية وانعكاس ذلك بالسالب على باقي دول حوض النيل خاصة دولتي المصب مصر والسودان.

نسب الزراعات الروية في دول الحوض

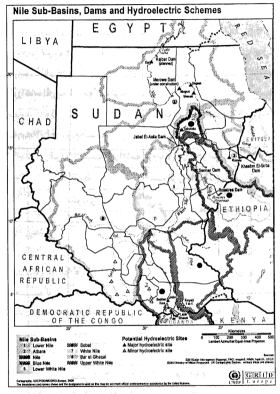
يوضح الجدول التالي نسب الزراعات المروية في دول الحوض ومدى تدنيها بالمقارنة بمثيلاتها في دولة المصب مصر.

جدول رقم (٦): نسب الزراعات المروية في دول حوض النيل ٢٠٠٧.

0. 0	
نسب الزراعات المروية ٪	الدولة
7.4	الكونغو
7.4	أوغندا
7.1	تنزتنيا
7.4	بروندي
7.4	إثيوبيا
% *	إرتريا
% 9	كينيا
7.14	السودان
% 9 A,0	مصر
7.1	رواندا

المصدر: Nile Basin Initiative 2007.

شكل رقم (١٩): بعض السدود المهمة على نهر النيل وروافده



المصدر: مدون في مفتاح الخريطة .UNEP and FAO 2008

أهم السدود المنشأة على مجرى النهر وسعاتها التخزينية

عادة ما تُنشأ السدود في محتلف دول العالم إما لأغراض توليد الكهرباء من المياه المتدفقة من فتحات السد بعد تخزينها خلفه، كما تنشأ أيضا لدرء أخطار الفيضانات و تخزين المياه في مواسم الوفرة للسحب منها في مواسم القحط خاصة في بلدان الزراعات المروية، حيث ثبت أن للنيل دورة شبه ثابته للفيضانات تتكرر كل عشرين عاما وتشمل سبع سنوات سمان وسبع عجاف وست في المتوسط لا هو بالفيض ولا بالقحط، وكما ورد في جميع الكتب السماوية في قصة النبي يوسف بن يعقوب عليه السلام. ويوضح الجدول التالي أهم السدود المنشأة على النهر وروافده في كل دولة والغرض من إنشائها وكذا سعاتها التخزينية وسنة الإنشاء.

جدول رقم (٧): سدود نهر النيل وسعاتها التخزينية

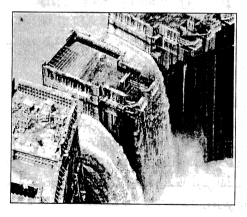
السعة حاليا	سعة الإنشاء	النهر	الغرض	عام الاكتبال	الدولة	اسم السد
ب فیکتوریا	ب. فیکتوریا	ب. فیکتوریا	تولید کهرباء	1908	أوغندا	أوين
170	۱٦٠ مليار	النيل	کهرباء وري	194.	مصر	السد العالي
۳ مليار	۳,۲۲ ملیار	نيل أبيض	تنظيم	1940	السودان	جبل أولياء
۰,۳۷ ملیار	۰,۹۳ ملیار	نيل أزرق	کهرباء وري	1970	السودان	ستّار
۲,۲۳ ملیار	۳,۳٥ مليار	نيل أزرق	ري	1977	السودان	روصيرس

السعة	سعة	النهر	الغرض	عام	الدولة	اسم السد
حاليا	الإنشاء			الاكتبال		1
٠,٦٠	١,٣	عطبرة	ري	1978	السودان	خشم
مليار	مليار					جربا
۹ ملیار	۹ ملیار	تاكيزي	ت. کهرباء	۲۰۱۰	إثيوبيا	تاكيزي
۲ ملیار	۲ ملیار	أومو خارج الحوض	ري وکهرباء	۲۰۰۰	إثيوبيا	جيبي ا
۲ ملیار	۲ ملیار	أومو خارج الحوض	<i>ري</i> وکهرباء	77	إثيوبيا	جيب <i>ي</i> ٢
٤ مليار	٤ مليار	أومو خارج الحوض	ري وکهرباء	7.11	إثيوبيا	جيبي ٣
		النيل الأزرق	دي وکهرباء	1974	إثيوبيا	Fincha
۲ ملیار	۲ ملیار	بحيرة تانا (نيل أزرق)	ري ۳۵۰ ألف فدان	7.1.	إثيوبيا	Beles
	۱۰۰ میجاوات	فنشا – نیل أزرق	كهرباء	7.11	إثيوبيا	Fincha Amerti Nesse

السعة حاليا	سعة الإنشاء	النهر	الغرض	عام الاكتبال	الدولة	اسم السد
	۲۸۷ میجاوات	رافد نیل أزرق	كهرباء	7.14	إثيوبيا	Chemoga Yada
	۲۵۶ میجاوات	أومو	كهرباء	79	إثيوبيا	Genale Dawa
	و 23 میجاوات	أومو	كهرباء	Y•\£	إثيوبيا	Halele Worabese

المصدر: www.faonile.org.

شكل رقم (۲۰) سد تاكيزي على رافد تاكيزي لنهر عطبرة بسعة ۹ مليار متر مكعب مياه



شكل رقم (۲۱): إفتتاح سد تاكيزي في إثيوبيا في ۱۰ ديسمبر ۲۰۱۰ في افتتاح عالمي



المصدر: موقع وكالة رويتر للأنباء يناير ٢٠١١.

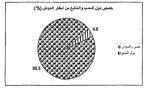
نسب توزيع الموارد المائية للحوض بين دوله

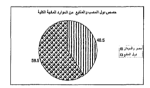
توضح الأشكال التالية أن دولتي المصب مصر والسودان لا تستأثر بأكثر من ٥, ٤٪ فقط إجمالي الأمطار الهاطلة على دول الحوض في حين تستقبل دول المنابع ٥, ٥٠٪ من هذه الأمطار. وتبلغ حصص مصر والسودان نحو ٥, ٠٠٪ فقط من الموارد الماثية الكلية لحوض النيل (أمطار ومياه سطحية وجوفية) وتستأثر دول المنابع بنحو ٥, ٩٥٪ من إجمالي هذه الموارد. وفي المقابل أيضا لا تستأثر دولتي المصب بأكثر من ٤٤٪ من إجمالي الموارد المائية المتجددة في الحوض مقابل ٥٦٪ لدول المنابع. أما المياه الجارية في النهر فتشير البيانات إلى استثار دولتي المصب بنحو لحدي من عاء النهر مقابل ١٠٪ فقط لجميع دول المنابع وهو ما تبرره دولتي المصب

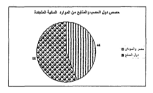
بأن دول المنابع لديها الوفرة الكبيرة من الأمطار والمياه الجوفية غير العميقة العذبة والمتجددة بها يكفي احتياجاتها ويفيض في حين أن دولة الجفاف مصر ليس لها أي مورد للمياه إلا مياه النهر فقط لانعدام الأمطار وتوحش الصحاري المحيطة بمساحاتها الزراعية من كل جانب.

شكل رقم (22): نسب توزيع الموارد المائية بين دول المنابع والمصب









المصدر: تعريب لبيانات From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

أسباب الاختلاف بين دول حوض النيل

على الرغم من أن مصر تعتمد على مواردها من مياه النيل بنسبة ٥ , ٩٨٪ وتليها السودان بنسبة ٧٧٪ بينا تعتمد دول منابع حوض النيل على الزراعة المطرية بنسب متفاوتة كما أوضحت جداول الزراعات المطرية والمروية إلا أن بعض دول الحوض خاصة إثيوبيا والتي تعد الأكثر معاناة من تكرار نوبات الجفاف ترغب في التحول إلى الزراعية المروية وتخزين كميات كبيرة من المياه في مواسيم الفيضان لمواجهة موجات الجفاف التي زادت تكراريتها من ٢ - ٤ أضعاف خيلال الثلاثين عاما الماضية كما ورد في تقرير الهيئة الحكومية الدولية لتغيرات المناخ أعوام ٢٠٠١، ٢٠٠٥، كما وأنها تعتقد بأن التنمية في إثيوبيا ترتبط ارتباطا مباشرا بترويض مياه نهر النيل التي تنبع عندها وبالمثل أيضا يسود هذا الاعتقاد في باقي دول منابع هضاب البحيرات الاستوائية. بالإضافة إلى ذلك فأن سكان جميع هذه الدول تعانى من الفقر إلى الحد الذي لا تستطيع معه البدء في اتخاذ خطو اتهجادة نحو التنمية الشاملة والمستدامة وتعتمد في ذلك على المعونات الأجنبية سواء المباشرة أو تلك المودعة في مفوضية دول حوض النيل Nile Basin Initiative والتي تصل إلى ٢٠ مليار دولار تدفعها نحو ٢٠ دولة غربية ويرعى أوجه الإنفاق فيها البنك الدولي شم يطة أن يكون أي مشروع يقام بهذه الأموال مفيد لأكثر من دولة وليس لدولة واحدة ولا تتضرر من هذا المشروع أي دولة أخرى من دول الحوض.

وبوجه عام يتراوح إيراد نهر النيل بين أعلى وأقل رقمين سجلا خلال المائة عام الماضية، حيث سجل إيراد النهر عند مدينة أسوان ورود كمية من مياه النيل بلغت 170 مليار متر مكعب عام 1917 وهي أعلى كمية مياه مسجلة في التاريخ الحديث بينا كانت أقل كمية مسجلة عام 1948 حيث لم تتجاوز 27 مليار متر مكعب. لذلك فإن الإيراد السنوي للنهر يتأرجح بين هذين الرقمين من عام إلى آخر. ويرى المؤرخون أن لفيضان نهر النيل دورة تكاد تكون ثابتة على مر التاريخ تستغرق عشرون عامًا منها سبع سمان لفيضان غزير وسبع عجاف لفيضان شحيح ثم ست سنوات في المتوسط لا هو غزير ولا بالشحيح.

وفي الوقت الذي تطالب فيه دول حوض النيل بها أسمته بالتوزيع العادل لمياه النهر أو الحقوق المتساوية في مياه النهر Acquired Right – وليس التوزيع العادل للموارد المائية لجميع دول الحوض – فإن مصر والسودان ترى أنها الأكثر احتياجا لمياه النيل نتيجة لضعف مواردها المائية واعتهادها الكلي – خاصة مصر على مياه النهر نتيجة لمناخها الجاف والحار لوقوعها في المنطقة شديدة الجفاف على مياه النهر والذي يتسبب في استهلاكها لكميات كبيرة من المياه لإنتاج الغذاء لارتفاع استهلاك النباتات للمياه بخاصيتي البخر والنتح بالإضافة إلى احتياجات التنمية المستدامة من المياه في بلدان تشكل الصحاري السواد الأعظم فيها بالمقارنة بمثيلاتها في دول الحوض.

وعموما يمكن إيجاز أهم أهداف الحفاظ على مياه نهر النيل من أجل التنمية في:

- ١. احتياج مياه النهر في الري وتوليد الكهرباء Hydroelectric power.
- الحد أو المنع التام لفيضان النهر للحد من أخطار الفيضان خاصة على دول المنابع.
- ٣. الاستخدام الأمثل لمياه النهر في مختلف الاستخدامات خاصة في القطاع الزراعي المستنزف الأكبر لموارد المياه العذبة، والحد من انجراف الترب الزراعية وفقدانها بتيارات مياه الفيضان وما يتبعها من ظاهرة الإطاء في المجاري المائية

وخلف السدود والحواجز المائية.

 الحد من والعمل على إيقاف التلوث في مياه النهر والبحيرات العذبة خاصة في دول المنابع حيث تسجل درجات تنامي التلوث في بحيرة فيكتوريا درجات مخيفة أصبحت تستلزم تدخلا دوليا لعلاج والحد من هذا التلوث.

مستقبل توزيع المياه بين دول حوض النيل

يمكن إجمال بعض الاعتبارات المهمة في مستقبل توزيع المياه في حوض النهر في:

- الحاجة متزايدة للمياه دوريا بسبب الزيادة الكبيرة في معدلات النمو السكاني بنسب تترواح بين ٢ ٣٪ ووصول تعداد سكان دول الحوض إلى ٥٦٨ مليون نسمة عام ٢٠٢٥ وبالتالي زيادة الطلب على المياه سواء لإنتاج الغذاء أو للتطور المجتمعي والصناعي والمدني.
- أن المياه هي السبب الأول في تحجيم النمو الاقتصادي الاجتماعي Socio-economic وبالتالي الثقل السياسي لدول الحوض في المجتمع الدول خاصة في ظل الندرة التكنولوجية والتقنية لشعوب دول الحوض رغم الوفرة المائية الموارد الزراعية.
- الخلاف الكبير بين دول المنابع ودولتي المصب في حق كل دولة في مياه النهر فعلي حين لا تقبل كل من مصر والسودان مبدأ الحقوق المتساوية في مياه النهر Acquired Rights فإن دول النابع لا تتقبل مبدأ الأمن المائي لمصر والسودان Water Security ولا تعترف بجميع الاتفاقيات التي تضمن حقوق كل من مصر والسودان في مياه النهر وبخاصة اتفاقيتي عام ١٩٢٩ و ١٩٥٩ والتي ترى أن المستعمر قد وقع بالنيابة عن هذه الدول وبالتالي فهي لم توقع ولم تقره هذه الاتفاقيات وتطالب باتفاقيات جديدة تقرها شعوبها الحرة المستقلة.
- هناك تحفظات دائمة خاصة من إثيوبيا بشأن التهديد بالحرب وتدمير أي منشآت

تقام على النهر وروافده خاصة من مصر ضد إثيوبيا معتمدة على تصريحات للرئيس المصري الراحل محمد أنور السادات بعد توقيعه اتفاقية السلام مع إسرائيل قائلا « بأن السبب الوحيد الذي يمكن أن يجر مصر إلى الحرب الآن هو الحرب من أجل المياه The only matter that could take Egypt to war again is \(\) " (water ». كما كانت هناك تصريحات منسوبة للدكتور بطرس بطرس غالي عام ٩٩٣ إبان عمله كوزير دولة للشئون الخارجية المصرية ومسئولا عن الملف الأفريقي قائلا : « بأن الحرب القادمة في المنطقة سوف تكون بسبب المياه وليس بسبب الأمور السياسية . "The next war in our region will be over water, not politics

- أن الاستثمارات العالمية في تنمية الموارد المائية في المنطقة متوقفة تقريبا بسبب عدم الاتفاق في وجهات النظر بين دول الحوض وبسبب تضارب المصالح أيضا وإن كانت أزمة الغذاء العالمية الأخيرة التي استمرت طوال عام ٢٠٠٧ وحتى شهر أغسطس ٢٠٠٨ قد تسببت في هرولة العديد من الدول الأجنبية والعربية أيضا للاستثمار في بلدان دول حوض النيل كبلدان وفرة زراعية للمياه والترب الزراعية.
- أن دولتي المصب تخشى دائها من تقلص المياه الواردة إليها من النهر بسبب التنمية المضطردة في دول المنابع. والزيادة الكبيرة في عدد السكان حيث سيصل عدد سكان إثيوبيا إلى ٢٨٧ مليون نسمة عام ٢٠٥٠ والكونغو إلى ١٩٠ مليون بها سيزيد من طلبهم على المياه.
- في المقابل فإن دول المنابع مهمومة بسيطرة دولتي المصب على الجزء الأعظم
 من المياه السارية في النهر (۹۰٪) وحرمانها من الاستفادة من مياه النهر رغم كونها
 المصدر المباشر لهذه المياه.

الموارد المائية المتجددة لمختلف دول الحوض

يبين الجدول التالي الموارد الماثية الكلية خاصة من المصادر المتجددة لدول حوض النيل ونسب الاعتباد على أو الاستفادة لما هو متوافر منها في كل دولة وحصة الفرد من المياه في كل دولة سواء حاليا وفي المستقبل القريب لعام ٢٠٢٥ وارتباط ذلك بالكثافة السكانية لكل دولة لتوضيح بعض الأمور الخاصة بتدني الحصص لبعض الدول مقابل حصصا وفيرة للبعض الآخر.

جدول رقم (٨): الموارد المائية المتجددة لدول حوض النيل.

					,	
حصة المياه م ⁷ /ثلفرد عام ٢٠٢٥	حصة المياه م ⁷ / للفرد عام ۲۰۰۵	الاعتماد على الموارد ٪	موارد کلیة (ملیارم ^۲)	موارد داخلیة (ملیارم۲)	الأمطار والنهر (مليارم ^۲)	الدولة
۳۱.	٥٣٧	* *	٣,٦	٣,٦	44, 9	بروندي
17727	77777	۳.	١٢٨٣	9	4114,4	الكونغو
71.	٨٢٩	1	٥٨,٣	١,٨	00,0	مصر
98.	1040	٦,٣	٥٦	۲,۸	٤٥,١٥	إرتريا
١٠٦٨	١٨٦٧	4 *	174,7	174,7	947	إثيوبيا
777	984	٣٣	٣٠,٢	۲۰,۲	٤٠١,٩١	كينيا
٤٣٧	708	+ 0	٥,٣	0,7	٣١,٩٣	رواندا
4.0	109	77	٦٩,٠	۹,٥	1.84,77	السودان
1077	7 8 7 7	1.	91,0	AY	1.17,19	تنزانيا
١٤٨٦	7771	٤١	٦٦,٠	٣٩	۲۸٤,٥	أوغندا

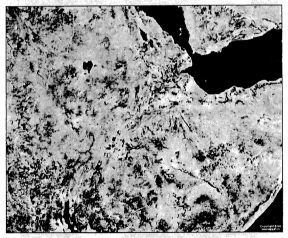
المصدر: From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

صور الستالايت للمساحات الخضراء والصحاري في دول الحوض

تبين مجموعة الخرائط المأخوذة بالأقهار الصناعية توزيع المساحات الخضراء

ومساحات الصحاري في مختلف دول الحوض لتوضيح كيف أن مصر كدولة مصب هي الأكثر معاناة من إنتشار الصحاري بين أراضيها نتيجة لوقوعها في المناخ عالي الجفاف Hyper Arid وتشكيل الصحاري لمساحة ٥, ٩٥٪ من إجمالي مساحتها وتكدس نحو ٨٠ مليون نسمة فيها لا يزيد عن ٥, ٣٪ فقط من مساحتها وهي المساحات الزراعية التي تصل إليها مياه النيل فقط.

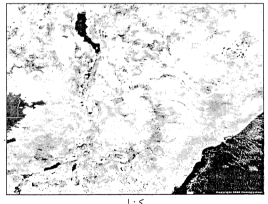
شكل رقم (٢٣): خرائط الأقيار الصناعية لمناطق الزراعة والصحاري في مختلف دول حوض النيل



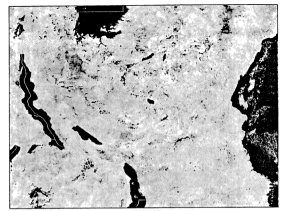
اثورپا



الكونغو



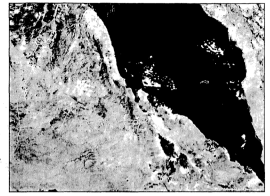
ىيىيا



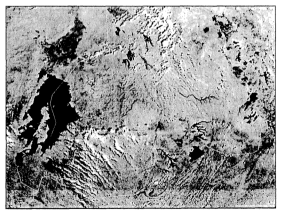
تنز انيا



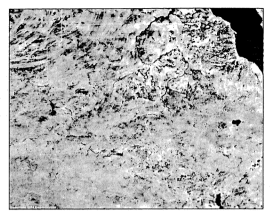
أوغندا



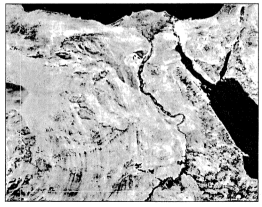
إرتريا



رواندا وبروندي



السودان



مصر ويغلب عليها الصحاري!!

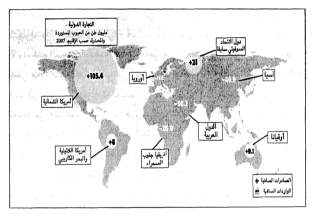
وتوضح خرائط الأقار الصناعية السابقة أن مصر هي أكبر دول حوض النيل جفافا واحتواء على الأراضي الصحراء الشرقية وسلاسل الجبال (جبال الصحراء الشرقية وجبال شبه جزيرة سيناء وجبال الجنوب الغربي مثل جبل العوينات) نتيجة لانعدام الأمطار عليها والتي لا تتجاوز ١٢٠ مم على السواحل الشيالية تنخفض إلى ٢٠ مم على القاهرة ثم تنعدم تماما على جنوب مصر. تلي مصر في الجفاف منطقة شيال السودان حيث أراضي النوبة والتي تشغل أجزاء من من شيال السودان وجنوب مصر ومعها أيضا أراضي منطقة العطمور الحدودية السودانية المصرية.

موقف الأمن الغذائي لدول حوض النيل ----

على الرغم من الوفرة الزراعية لموارد المياه العذبية والترب الزراعيية إلا أن جميع دول حوض النيل بها فيها مصر تعاني من فجوة غذائية عميقة تتراوح بين ٣٠-٥٥٪ تختلف أسبابها من دولة إلى أخرى وإن كان عدم الاستقرار الأمني والندرة التكنولوجية والتقنية في الكوادر العلمية لهذه الدول يغلب بأن يكون هو السبب الأول لهذه الفجوة الغذائية. لذلك فجميع دول حوض النيل - باستثناء مصر -تتلقى معونات غذائية مباشرة من منظهات الإغاثة الدولية نتيجة للمعاناة سواء من الفقر أو الجوع أو الكوارث الطبيعية والجفاف تارة ودمار الفيضانات تارة أخرى. العديد من هذه الدول يعاني مما أطلق عليه برنامج الغذاء العالمي عام ٢٠٠٨ «الوجه الجديد للجوع» والذي يعني توافر الغذاء في الأسواق وعلى أرفف المحال التجارية ولكن بأسعار أعلى من قدرات الفقراء على شرائه وكأنه غير موجود بالنسبة لهم لأنه أعلى من قدراتهم للحصول عليه وبالتالي يعانون من نقص التغذية وما يتبعها من أمراض سوء التغذية والجوع الناتج عن الفقر وانخفاض مستويات الدخول. فبرنامج الغذاء العالمي يعطى توضيحا لهذا الأمر بأنه بارتفاع أسعار الغذاء يضطر الفقراء إلى تقليص مشترياتهم منه وبالتالي يقل استهلاكهم للغذاء بشكل دوري عن المعدلات اللازمة للحفاظ على صحتهم وقدرتهم على العمل بالحصول على نحو • ١٨٥ كيلو كالورى كحد أدنى للطاقة اللازمة للحفاظ على الفقراء في حالة صحية وقدرة على العمل واكتساب الرزق لضيان الاستمرار في الحصول على الغذاء. أما الفقر فإن مفهومه يختلف عن المفهوم السابق للجوع حيث يكون الفقير قادرًا على

الحصول على كمية السعرات الحرارية اللازمة للحفاظ على حياته بشكل صحي وقدرة جيدة على العمل ولكن من مصادر رخيصة وغالبا ما تكون نباتية بعيدة عن المصادر الحيوانية أو لحوم الدواجن والأسماك وغيرها.

وتوضح الخريطة التالية الدول المستوردة والمصدرة للغذاء شكل رقم (٢٤): خريطة الدول الأكثر استيرادا للحبوب تضم الدول العربية والأفريقية:



المصدر: تحسين الأمن الغذائي في البلدان العربية – البنك الدولي ٢٠٠٩

ويوضح الجدول التالي نسب الفقر وناقصي التغذية في دول حوض النيل جدول رقم (٩): الأمن الغذائي في دول حوض النيل

استيراد الحبوب كجم/ للفرد	السبب	نسبة ناقصي التغذية ٪	الدولة
٦,٢١	نزاعات أهلية – النزوح البشري	7.30	بروندي
۸,٠٥	نزاعات أهلية - نزوح بشري	%٦٠	الكونغو
179	محدودية المياه والترب الزراعية	%.0	مصر
70	الحرب – الجفاف – نزوح	%30	إرتريا
۹,۱۸	الجفاف – هجرة داخلية	%0 •	إثيوبيا
77, 11	الجفاف	% ٤•	كينيا
18,31	انفلات الأمن	7. ٤ •	رواندا
77,17	الحرب الأهلية في الجنوب	% Y•	السودان
٦,٨	استهداف الفقراء	7.2 •	تنزانيا
٣,١٤	الجفاف والنزاعات الداخلية	% ** •	أوغندا

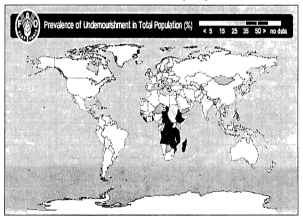
* النزاعات الأهلية بسبب جيش الرب بشكل أساسي في أوغندا والكونغو وجنوب السودان

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة فاونايل ٢٠٠٨ FAO Nile 2008;

الفقر والجوع في دول الحوض

طبقا لقائمة الدول الأقبل في التنمية world wide (ECOSOC 2001) فإن ثمانية من دول حوض النيل - world wide (ECOSOC 2001) فإن ثمانية من دول حوض النيل باستثناء مصر وكينيا - ضمن قائمة الدول ٤٧ الأقل تنمية في العالم، كما وأن قائمة منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الغذاء العالمي لعام ٢٠٠٩ للدول الثلاثة والثلاثون التي تعاني من الجوع والفقر في العالم وتتلقي معونات دائمة، تأتي تسع من دول حوض النيل - باستثناء مصر - ضمن هذه الدول ومنها دولتان هما الأفقر عالميا وهما إرتريا والكونغو كها تظهر الخريطة رقم (٢٢).

شكل رقم (٢٥): خريطة نسب الفقر والجوع في العالم والتي تضم ٩ من دول من حوض النيل



المصدر: . FAO Statistic, Fact & figures; FAO.org

أهمية القطاع الزراعي في إثيوبيا ومصر والسودان.

يبين الجدول التالي أن القطاع الزراعي هو المستوعب الأكبر للعمالة الزراعية في جميع دول الحوض وبخاصة في إثيوبيا ومصر والسودان حيث تصل هذه النسب إلى ٥٣٪ من القوة العاملة من الرجال في مصر مقارنة بنحو ٢٤٪، ٨٦٠٪ في السودان وإثيوبيا على الترتيب. أما في نسب إستيعاب العمالة النسائية فهي ترتفع عن نسب عمالة الرجال خاصة في مصر والسودان (٥٢٪، ٨٤٪ على الترتيب) وتتساوى معها في إثيوبيا (٨٦٪) وكأن النساء يقمن بالجهد الأكبر في إنتاج الغذاء في هذه الدول.

جدول رقم (١٠): الأهمية المجتمعية والاقتصادية للقطاع الزراعي في إثيو بيا ومصر والسودان

السودان	مصر	إثيوبيا	أهمية القطاع الزراعي
٦٤	۳٥	۸٦	نسب العاملين في القطاع الزراعي (رجال) ٪
٨٤	۲٥	٨٦	نسب العاملين في القطاع الزراعي (نساء) ٪
٤٠	۱۷	٥٢	مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي ٪
9 8	٨٢	٨٦	استهلاك القطاع الزراعي للمياه ٪

المصدر البنك الدولي ٢٠٠٥.

دولة حوض النيل

بين الاستثمار والاستغلال والصراع

الباب الثالث

فرص التعاون والاستثمار بين دول حوض النيل



الاستثمار الزراعي في مصر ودول حوض النيل

منذ أزمة الغذاء العالمية (٢٠٠٧ - ٢٠٠٨) برزت أهمية الاستثبار الزراعي خاصة في بلاد الوفرة الزراعية والندرة التكنولوجية والفقر المدقع استغلالاً لوفرة زراعية غير مستغلة أو لمعدلات فقر مرتفعة لأفراد باحثة عن فرصة عمل أو استغلال لاقتصاديات متردية لبعض الدول يمكن أن تتقاضى مبالغ تدفع للخزانة العامة لها مقابل الاستثمار الزراعي حيث تعد الترب الزراعية والمياه العذبة بلا ثمن في مثا, هذه الدول كما وأن تصدير المنتج الزراعي للخارج بدون قيود إضافة إلى حوافز الاستثار والمتمثلة في الإعفاءات الكاملة لمستلزمات الإنتاج وإنتاج المستثمرين لمدد تزيد عن عشر سنوات. لذلك هرعت العديد من الدول العربية والأجنبية إلى دول حوض النيل سواء لزراعة حاصلات الغذاء أو لزراعة حاصلات الوقود الحيوي بشقية البيوإيثانول كبديل للبنزين ويصنع من كافة الحاصلات السكرية والنشوية، أو البيوديزل كبديل للسولار ويصنع من كافة الحاصلات الزيتية وإقامة المصانع اللازمة لا تنهى هذا الوقود من هذه الحاصلات. وقبل الخوض في الاستثمارات العربية والأجنبية في دول حوض النيل بشقيه للغذاء أو الوقود الحيوي فستعرض أو لا لمقومات الاستثبار الزراعي في دول حوض النيل وأهم الحاصلات التي تجود زراعتها بالإضافة إلى الموارد المائية والأرضية لكل دولة من دول حوض النيل.

أهمية الاستثمار الزراعي في الوقت الراهن:

- ١. أزمة الغذاء العالمي بسبب:
- ارتفاع أسعار الطاقة خاصة البترول والذي وصل في إلى ١٤٧ دولارا للبرميل
 في يوليه ٢٠٠٨.
 - التنافس بين الوقود الحيوي والإنسان على الغذاء والترب الزراعية والمياه العذبة.
- زيادة استهلاك الدول المنطلقة اقتصاديا والكثيفة السكان من الغذاء وخاصة الصين والهند ومعهم البرازيل بعد الطفرة التي حدثت لمواطنيها ارتفاع معدلات دخولهم.
- تغيرات المناخ و خاصة زيادة تكرار نوبات الجفاف والفيضانات بها أدى إلى
 نقص إنتاج الغذاء في العديد من المناطق.
 - تزايد أعداد الجوعى في العالم
- نحـو بليـون شـخص في العـالم (٣٣٠ ، ١ ، بليـون) يعيشـون عـلى دخـل دولار
 أمريكي واحد أو أقل في اليوم ويعانون من الفقر المدقع.
- في العامين الأخيرين دُفع بهائة مليون شخص جديد إلى دائرة الجوع طبقا
 لتقديرات البنك الدولي ٢٠٠٩ و ١٣٠ مليون طبقا لبرنامج الغذاء العالمي.
- ظهور الوجه الجديد للجوع The New face of Hunger وهو توافر السلع بالأسواق وعلى أرفف السوبر ماركت بأسعار تفوق قدرات الفقراء في الحصول عليها بما يتساوى مع عدم وجودها وهو ما أسمية «الكوارث السعرية».
- تزايد أعداد مرضى سوء التغذية وعديمي القدرة على العلاج في العديد من
 الدول الأفريقية والآسيوية وبعض دول أمريكا اللاتينية والكاريبي.

الاستثمار الزراعي المصري في الداخل أولا أم في أفريقيا؟

هناك ثلاثة آراء تناقش هذا الأمر:

- رأي يرى الانتهاء من مشروعات التوسع الزراعي في المداخل أولا قبل
 الاتجاه إلى أفريقيا بها يوفر الأمان للمستثمرين وضهان الحصول على المنتج الزراعي
 بأكمله. ودون تكاليف نقل أو مخاطر خارجية .
- رأي يرى الاتجاه إلى دول حوض النيل أو لا لربط المصالح والاقتصاديات
 ومنع التغلغل الأجنبي إلى دول الحوض وتأليب هذه الدول ضدنا ثم لتأمين مواردنا
 من المياه.
- رأي ثالث يرى أنه ليس هناك ما يمنع من المضي في الاتجاهين معا، الاستثمار
 في الداخل وفي أفريقيا في الوقت نفسه.

الاستثمار الزراعي المصري في الداخل:

الانتهاء من المشروعات القومية الكبرى لإضافة ٣ مليون فدان مساحات زراعية جديدة وهي:

- ١. مشروع ترعة السلام بزمام ٦٢٠ ألف فدان.
- مشروع امتداد ترعة الحام بالساحل الشهالي الغربي بزمام تقريبي ٥٠ ألف فدان من غرب النوبارية إلى مطروح قد يصل إلى ١,٥ مليون فدان حتى مدينة السلوم طبقا لتصريحات اللواء الشحات محافظ مطروح الأسبق.
- ٣. مشروع جنوب الوادي ويضم ٣ مليون فدان منها ٥٤٠ ألف فدان في المرحلة الأولى.
 - الزمام الصحراوي للمحافظات المصرية بمساحات تزيد عن مليون فدان.
- أ. استصلاح أراضي الواحات وتخصيصها لإنتاج حاصلات الوقود الحيوي خاصة أشجار الجاتروفا والبنجاميا نتيجة لارتفاع ملوحة كل من التربة ومياه الآبار وكلاهما يتحمل هذه الظروف ويعطي محصولا مجزيا، وتتجاوز مساحتها ٥,١ مليون فدان.

٦. مشروع محور التنمية للدكتور فاروق الباز في الصحراء الغربية بزمام تقريبي
 ٧ ملبون فدان.

الاستثمار الزراعي في مصر

- المساحة الكلية مليون كم٢ (٢٣٨ مليون فدان).
 - عدد السكان ٨٠ مليون نسمة.
- الأراضى الزراعية والقابلة للزراعة ١٥ مليون فدان (رسمية).
- الأراضي الزراعية الحالية ٢,٦ مليون فدان (رسميا) و ٧,٢٥ مليون فدان طبقا FAO ، منها ٦,٦ - ١,٨ مليون فدان زراعات مستديمة (بساتين – قصب سكر – خضروات).
- الأراضي المروية ٥ , ٩٨٪ من المساحات المزروعة والزراعات المطرية لا
 تتجاوز ٥ , ١٪.
- الموارد الماثية الكلية ٩ , ٦٩ مليار م٣/ سنة (٥ , ٥٥ مليار من مياه النيل ٥ مليار مياه جوفية ٧ مليار إعادة استخدام مياه صرف زراعي ٤ , ١ أمطار على الساحل الشمالي وأقل قليلا من مليار متر مكعب للمياه المعالجة للصرف الصحي والصناعي).
 - الأمطار ٤ ١٠ مليار م٣/ سنة يستفاد من ٤ , ١ مليار منها فقط.
- تستهلك الزراعة حاليا نحو ٨٢٪ من الموارد المائية الكلية بينها الاستهلاك المنزلي والمحليات (مدارس وجامعات ومستشفيات ودواوين حكومية ومنشآت عامة) ٨٪ والصناعة ١٢٪.

• نصيب الفرد من المياه • ٨٦ م ٣/ سنة من إجمال الموارد المائية وجميعها مصدرها مياه نهر النيل حيث تذهب مياه الري إلى المصارف الزراعية ثم يعاد استخدامها وكذلك فإن خزان المياه الجوفية لأراضي الوادي والدلتا مصدر مياه النهر والتي تغذي هذا الخزان الجوفي. وبحساب نصيب الفرد من المياه من نهر النيل فقط يقل

نصيب الفرد في مصر من المياه إلى ٦٩٠ متر مكعب سنويا.

• أهم الزراعات

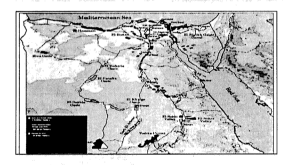
الأعلاف - القمح - الذرة - الأرز - القطن - قصب السكر - الموالح - الخضروات - اللذرة الرفيعة - البطاطس - بنجر السكر - البقوليات - القول السوداني - المؤز.

الثروة الحيوانية

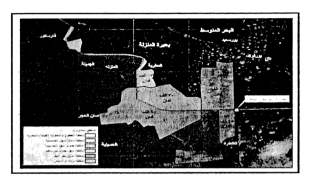
٧ مليون رأس أبقار وجاموس

۱۲ ملیون رأس ماعز وضان .

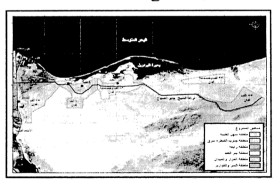
شكل رقم (٢٦): توزيع مشروعات استصلاح الأراضي في الأراضي المصرية



شكل رقم (۲۷): مشروع تنمية شهال سيناء بشقية لترعتي السلام وجاب أ: ترعة السلام ۲۲۰ ألف فدان

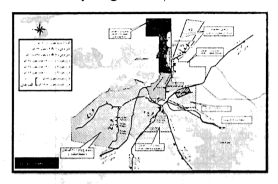


ب: ترعة الشيخ جابر ٤٠٠ ألف فدان



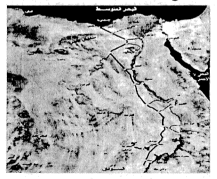
المصدر: موقع وزارة الري المصرية

شكل رقم (۲۸): مشروع توشكي



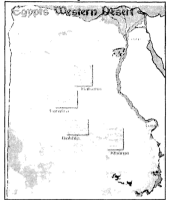
المصدر: موقع وزارة الري المصرية

شكل رقم (٢٩): مشروع محور التنمية للدكتور فاروق الباز في الصحراء الغربية



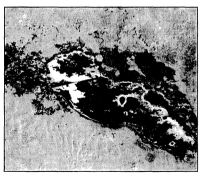
المصدر: موقع د فاروق الباز على الأنترنت

شكل رقم (٣٠): واحات محافظة الوادي الجديد لزراعة الوقود الحيوي في مصر



المصدر: الهيئة العامة للإستعلامات

شكل رقم (٣١): واحة سيوة المغمورة بالمياه وعلاجها زراعتها بالوقود الحيوي



المصدر: جوجل ستالايت

الاستثمار الزراعي في أفريقيا.

- تبلغ المساحات القابلة للزراعة في القارة الأفريقية ٣٥٪ من مساحة القارة (٣٠, ٣٠ مليار هكتار) يستغل منها ٧٪ فقط بنسبة ٢٠٪ ويتبقى ٨٠٪ من الأراضي الزراعية دون استغلال.
- تمتلك دول جنوب الصحراء مساحة ۱۰۳۱ مليون هكتار (۲۵۰۰ مليون فدان) يستغل منها ۲۲۸ مليون هكتار فقط بنسبة ۲۲٪.
- لا تعاني دول القارة الأفريقية من الندرة الفعلية في المياه والترب الزراعية ولكنها تعاني من الندرة الاقتصادية أي عدم وجود الأشخاص ذات القدرات العلمية والتكنولوجية والكفاءات البشرية لاستغلال الوفرة المتاحة من المياه والترب الزراعية.
- ٩٥٪ من الزراعات القائمة زراعات مطرية بمخاطرها الكبيرة في مواسم القحط والجفاف.

الاستثمار الزراعي في دول حوض النيل:

- تبلغ مساحة حوض النيل نفسه حوالي ۲,۱ مليون كيلومتر مربع وهي تمثل
 ۱٪ من مساحة القارة الأفريقية.
- عشرة دول تمثل دول حوض النيل وهي: مصر السودان إثيوبيا تنزانيا الكونجو الديموقراطية أوغندا كينيا بروندي إرتريا رواندا.
 - عدد سكان دول حوض النيل حوالي ٣٧٨,٥ مليون نسمة.
- يمثل النهر والأمطار الساقطة على دول المنابع الثروة المائية الرئيسية لـدول
 حوض النيل إضافة إلى استخدامه في توليد الكهرباء في عدة دول منها.
- أكثر من ٩٠٪ من الزراعات القائمة زراعات مطرية (باستثناء مصر) ولا
 توجد بنية أساسية للزراعة المروية والأصر سيتطلب إنشاء ترع أساسية وفرعية

ومراوي لتحويل الزراعات المطرية إلى زراعات مروية وسوف يمثل هذا عبئا اقتصاديا كبيرا على المستثمرين. ولا تزيد المساحات المستغلة زراعيا عن ١٢٪ فقط من إجمالي مساحات دول الحوض.

الموارد الأرضية والمائية لدول حوض النيل

السودان:

المساحة الكلية ٢,٥٠٥ مليون كم٢ (٥٩٧ مليون فدان) وهي أكبر دول القارة مساحة.

عدد السكان: ٥, ٣٤ مليون نسمة، تعداد (٢٠٠٧).

إجمالي الأراضي الزراعية: ١٠٥ مليون هكتار (٢٥٠ مليون فدان) أي ٤٦٪ من مساحة السودان إضافة إلى ٢٠٠ مليون فدان مراعي طبيعية وغابات.

يزرع فعليا ١٦,٥ مليون هكتار (٤٠ مليون فدان) أي ١٦٪ فقط من المساحة الزراعية (٨٨٪ منها زراعات مطرية).

الأراضي المروية تمثل ١٢٪ من الأراضي المستغلة (٤,٤ مليون فدان مع وجود قدرة للري حتى ٢,٢ مليون فدان) تعطى نصف الناتج الزراعي الكلي.

المياه: النيل الأبيض والنيل الأزرق ونهر عطبره والأمطار وروافد النيل الأبيض وبحيراته في الجنوب.

إجمالي المياه المتجددة في السودان نحو ٦٦ مليار م٣/ سنة.

إجمالي مياه الأمطار ٢٠,٤٢ مليار متر مكعب/سنة.

٩٦,٧٪ من المياه المستخدمة تستزف في الزراعة مقابل ٦,٦٪ منزلي ومحليات و ٧٠,٠٪ للصناعة.

نصيب الفرد من المياه ١٨٧ ، ١ م٣/ سنة.

أهم المحاصيل الزراعية: الذرة الرفيعة (المحصول الأهم) – القطن – العلف – الفول السوداني – القصح – الذرة الشامية – قصب السكر – عباد الشمس – الخذم وات – البطاطس – الجذور والدرنات – الأرز.

تقدر الثروة الحيوانية في السودان بأكثر من ١٣٢ مليون رأس على النحو التالي:-

• ٤ مليون رأس أبقار

٤٨ مليون رأس خراف.

٥ , ١ ٤ مليون رأس ماعز.

٣,٣ مليون رأس أبل.

الكونغو الديموقراطية

المساحة الكلية ٣٤٥, ٢ كم ٢ (٥٥٨ مليون فدان) وهي ثالث أكبر دولة في القارة الإفريقية مساحة بعد السودان والجزائر.

عدد السكان: ٦, ٦, ٦ مليون نسمة (تعداد ٢٠٠٧).

إجمالي الأراضي الزراعية ٧,٨٠٠ مليون هكتار (١٨,٥٧ مليون فدان) وهي تمثل ٣٪ من إجمالي مساحة الكونجو.

الأراضي المستغلة ٢٠٧٠ مليون هكتار (١٦ مليون فدان).

أراضي الزراعـات المسـتديمة والمرويـة: ١ , ١ مليـون هكتـار أي ٢ , ٢ مليـون فدان.

الموارد المائية:

الأمطار الكلية ٣٠, ٦٢ مليار متر مكعب/ سنة، وهي الأعلى أفريقيًا.

الموارد المائية المتجددة: ١٢٨٤ مليار متر٣/ سنة من نهر الكونغو فقط بخلاف حصتها من نهر السمليكي أحد روافد نهر النيل والذي يغذي بحيرة ألبرت التي

ينبع منها النيل الأبيض تحت مسمى نيل ألبرت.

تستهلك الزراعة ٥, ٣١٪ من المياه ثم الاستهلاك المنزلي والمحليات ٢, ٥٢٪ والصناعة ٣, ١٦٪.

نصيب الفرد من المياه ٧٧٧ , ٢٣ م٣ / سنة.

أهم الزراعات: البن - الكاكاو - المطاط - الشاي - القطن - الذرة - الكاسافا - الفول السوداني - قصب السكر - الأرز - الخضروات - الفاكهة الاستواثية - المقوليات.

تمثل الزراعة ٩, ٥٧, من الدخل القومي ويعمل بها ٦٦ ٪ من العمالة المنتجة.

تضم جمهورية الكونغو ثاني أكبر غابات العالم مساحة بعد غابات الأمازون بإجمالي مساحة ٢١٥ مليون فدان.

أكبر دولة في أفريقيا والعالم في الإصابة بفيروسي الإيدز والإيبولا القاتلين.

إثيوبيا

المساحة الكلية ١,١ مليون كم٢ (١٠,٤٣ مليون هكتار).

عدد السكان ٨٤ مليون نسمة.

إجمالي الأراضي الزراعية ١٠,٦٧١ مليون هكتار (٢٥,٥ مليون فدان) بنسبة ١٠٪ من المساحة الكلية.

الأراضي القابلة للزراعة ١٠ مليون هكتار (٢٤ مليون فدان).

الزراعات المروية والمستديمة ٥,١ مليون فدان.

الزراعات المروية تمثل ٢٪ من إجمالي الزراعات

الموارد المائية:-

الأمطار ٩٣٦ مليار م٣/ سنة.

الموارد المائية المتجددة ١٢٣ مليار م٣/ سنة.

متوسط نصيب الفرد من المياه ١٦٨٥ م٣/ سنة.

الاستخدام الكلي للمياه ٥٥٨ . ٥ مليون م٣/ سنة بنسبة ٦ , ٤٪ من إجمالي الموارد المائمة المتاحة.

استهلاك الزراعة ٦, ٩٣٪ والمنزلي والمحليات ٦٪ والصناعة ٤,٠٪.

تمثل الزراعة ٥٢ ٪ من الدخل القومي و ٨٥ ٪ من الصادرات وتستوعب ٨١ ٪ من العمالة.

أهم الزراعات الحالية:

البن - الحبوب - الخضروات - القطن - الدرنات والجذور - قصب السكر - الموالح - الموز - البقوليات - القمح - شعير المولت - البطاطس - الذرة - الذرة الرفيعة - الزيوت البذرية.

الثروة الحيوانية: ٨٠ مليون رأس على النحو التالي:

٣٣ مليون رأس أبقار

۲۳ مليون رأس خراف

۱۸ مليون رأس ماعز

٦ مليون حصان وبغل

تتزانيا

المساحة الكلية ٩٤٠, و٩٤٥ كم٢ وهو الاسم الحديث للدولة بعد اتحاد دولتي تنجانيقا وزنزبار سابقا.

عدد السكان ٥ , ٤٢ مليون نسمة.

إجمالي المساحة الزراعية ٤٤ مليون هكتار (نحو ١٠٥ مليون فدان).

المساحات القابلة للزراعة وغير المستغلة ٢٩, ٤ مليون هكتار (٧٠ مليون فدان). المساحات التي تزرع بالحاصلات المستديمة ٢٠,٢ مليون هكتار (٢٤,٢٥ مليون فدان).

تمثل الزراعة ٥, ٤٣٪ من الدخل القومي و ٧٣٪ من قوة العمل.

الموارد المائية:

متوسط سقوط الأمطار ١٠,١٢ مليار م٣/ سنة.

الموارد المائية المتجددة ٩٣ مليار م٣/ سنة.

نصيب الفرد من المياه ٢٤٦٩ م٣/ سنة.

إجمالي المياه المستخدمة في مختلف الأنشطة ١٨٤ , ٥ مليار م٣/ سنة بنسبة ٦ , ٥٪ من إجمالي الموارد المائية المتاحمة منهما ٩٠٪ للزراعمة و١٠٪ منسزلي ومحليمات و٤٠٠ , ٠٪ للصناعة .

الزراعات المروية أقل من نصف مليون فدان.

أهم الزراعات:

الأرز (المحصول الأول) - الذرة - الذرة الرفيعة - القطن - الموز -البقوليات - البصل والطهاطم - الألياف - الأعلاف - الذرة - الكاكاو - القمح - قصب السكر - الكاسافا - البن - الشاي - زيت النخيل 1 الكاجو - محاصيل زيتية - البطاطس والدرنات.

تحقق الاكتفاء الذاتي من جميع الحاصلات ما عدا الحبوب.

تضم ٥ , ٣٣ مليون هكتار غابات (٨٠ مليون فدان).

الثروة الحيوانية:

١٤ مليون رأس أبقار.

۹,۷ مليون رأس ماعز.

٤ مليون رأس خراف.

كسا

المساحة الكلية ٣٧٠, ٥٨٠ كم٢ (١٣٨ مليون فدان)

عدد السكان ٣٣ مليون نسمة.

إجمالي الأراضي الزراعية ١٦٢,٥ مليون هكتار (١٢,٢ مليون فدان) بنسبة ٩٪ من المساحة.

الأراضي القابلة للزراعة ٦, ٤ مليون هكتار (١١ مليون فدان).

أراضي الزراعات المستديمة ٢,١ مليون فدان.

تمثل الزراعة ١٧٪ من الدخل القومي وتستوعب ٧٤٪ من قوة العمالة.

الموارد المائية:

الأمطار ٣٦٦ مليار م٣/ سنة

الموارد المائية المتجددة ٧, ٠٠ مليار م٣/ سنة.

نصيب الفرد من المياه ٩٤٧ م٣/ سنة.

المياه المستخدمة فعلا ٢,٧٣٥ مليار م٣/ سنة بنسبة ٨,٩٪ من الموارد المائية المتاحة.

تستهلك الزراعة ٢, ٧٩٪ من إجمالي استهلاك المياه والاستهلاك المنزلي والمحليات ١٧٪ والصناعة ٧,٧٪.

أهم الزراعات:

البن - الشاي - الأرز - الأناناس - زهور القطف - قصب السكر - الموالح -الذرة - القطن - الموز - البقوليات - القمح - الذرة الرفيعة.

الثروة الحيوانية:

١٣ مليون رأس أبقار

۱۰ مليون رأس ماعز

٩ مليون رأس خراف

۱ مليون جمل

٢ بليون لتر لبن سنويا.

أوغندا

المساحة الكلية ٢٤١,٠٤ كم ٢ (٥,٥٥ مليون فدان). أي أقل من رُبع مساحة مصر.

عدد السكان: ٢٧ مليون نسمة.

إجمالي الأراضي الزراعية ٧,٢ مليون هكتار (١٧ مليون فدان) بنسبة ٣٠٪ من المساحة.

الأراضي القابلة للزراعة ١,٥ مليون هكتار (١,١١ مليون فدان).

المساحة المزروعة فعليا: ١, ٢ مليون هكتار (٥ مليون فدان).

تساهم الزراعة بنسبة ١ ,٣٣٪ من إلدخل القومي وتستوعب ٧٨٪ من قوة العالة.

الموارد المائية:

الأمطار ٤ , ٢٨٤ مليار م٣/ سنة

إجمالي الموارد المائية المتجددة ٦٦ مليار م٣/ سنة

نصيب الفرد من المياه ٢٤٧٢ م٣/ سنة.

إجمالي استهلاك المياه العذبة الجارية ٣٠٠ مليون م٣/ سنة بنسبة ٤,٠٪ من الموارد المائية المتاحة.

يستهلك القطاع الزراعي ١٢٠ مليون م٣/ سنة بنسبة ٤٠٪ والصناعي ٣, ١٥٪ والمنزلي ٧, ٤٤٪.

أهم الزراعات:

الموز (المحصول الرئيسي للتصدير) - الأرز - الذرة - الذرة الرفيعة - البن - البقوليات - الكاكاو - الشاي - الفانيليا - القطن - الزيوت البذرية - الخضروات - قصب السكر - الموالح - زهور القطف - الكاسافا - الشعر - المطاطس.

الثروة الحيوانية

٦ مليون رأس أبقار

۹,۲ مليون رأس ماعز

٦ , ١ مليون رأس خراف

٣,١ مليون رأس خنزير

إرتريا

المساحة الكلية ٧٦٠, ١١٧ كم٢ (٢٨ مليون فدان)

عدد السكان٢٩٧ , ٤ مليون نسمة

المراعي الطبيعية تمثل ٩٣٪ من مساحة البلاد

المساحة الزراعية (بخلاف المراعي) ٥٠٣ ألف هكتار (١,٢ مليون فدان) بنسبة ٤٪ من المساحة الكلية.

المساحات تحت الزراعة المستديمة ٣ آلاف هكتار (٧١٤ ألف فدان).

المساحات القابلة للزراعة ٥٠٠ ألف هكتار (١,١٩ مليون فدان).

تستوعب الزراعة ٩ , ٧٦٪ من الأيدي العاملة وتساهم بنسبة ٤ , ١٥٪ من الدخل القومي.

الموارد المائية:

الأمطار ١٦, ٤٥ مليار م٣/ سنة.

الموارد المائية المتجددة ٣,٣ مليار م٣/ سنة.

نصيب الفرد من المياه ١٤٦٦ م٣/ سنة

كمية المياه المستخدمة ٥٨٢ مليون م٣/ سنة بنسبة ٢, ٩ ٪ من الموارد المائية منها ٥٥ م ه في الزراعة بنسبة ٥, ٩٤٪ الاستخدام المنزلي والمحليات ٣, ٥٪ والقطاع الصناعي بنسبة ٢, ٠٪.

نصيب الفرد من المياه المستخدمة فعليا في القطاعات الثلاثة ١٣٥ م٣/ سنة.

أهم الزراعات:

القطن – المراعي الطبيعية والأعلاف – السمسم – القمح – الـذرة الرفيعة – الخضر اوات – الفاكهة.

الثروة الحيوانية

أبقار ١,٩ مليون رأس

خراف وماعز ۷,۳ مليون رأس

دواجن ١,٣٧ مليون دجاجة.

بروندي

المساحة الكلية ٢٧٨٣٤ كم٢ (٣٦, ٦ مليون فدان).

عدد السكان: ٧,٠٧ مليون نسمة.

المساحة الزراعية ٢,٢ مليون فدان بنسبة ٥٠٪ من المساحة الكلية.

المساحة الزراعية ٨٥٠ ألف فدان.

الساحات القابلة للزراعة ٢,٣٥ مليون فدان

تساهم الزراعة بنسبة ٤٩٪ من الدخل القومي وتستوعب ٩٠٪ من العمالة الكلية.

الموارد المائية:

الأمطار ٤, ٣٥ مليار م٣/ سنة

الموارد المائية المتجددة ٥٣ ، ١٧ مليار م٣/ سنة

نصيب الفرد من المياه ٢٥٠٠ م٣/ سنة

كمية المياه العذبة المستخدمة فعلا لا تتجاوز ٩, ٧٪ من إجمالي الموارد المائية تستحوذ الزراعة على ٧٧٪ من المياه المستغلة والاستخدام المنزلي والمحليات ١٧٪ والصناعة ٦٪.

الزراعات القائمة

البن - قصب السكر - الشاي - البقوليات - الـذرة - الـذرة الرفيعة - الموز -الخضروات.

المراعى الطبيعية ٩٥ ألف فدان

الثروة الحيوانية

٣,٢٥ مليون رأس أبقار

۹,۸ مليون رأس خراف وماعز

روائدا

المساحة الكلية ٢٦٣٤٠ كم٢ (٢٧, ٦ مليون فدان).

عدد السكان ٩٠٨ , ٩ مليون نسمة.

المساحة الزراعية ١,٣٨٥ مليون هكتار (٣,٣ مليون فدان) بنسبة حوالي ٥٠٪ من المساحة.

مساحة الأراضي المزروعة فعلا ٦٤١ ألف فدان. إضافة إلى ١,٢ مليون فدان مراعي طبيعية. المساحة القابلة للزراعة ٢, ٦٦ مليون فدان.

تمثل الزراعة ٤٢٪ من الدخل القومي وتستوعب ٩٠٪ من العمالة الكلية.

الموارد المائية:

إجمالي الموارد المائية السطحية ٥ مليار م٣/ سنة

نصيب الفرد من المياه ٦٣٨ م٣/ سنة.

إجمالي الاستفادة من المياه ١ مليار م٣/ سنة بنسبة ٢٠٪ من الموارد المائية.

تستحوذ الزراعة على ٩٣٪ من الموارد المائية المستغلة ثـم الاستخدام المنزلي ٥٪ والصناعي ٢٪.

أهم الزراعات:

الموز - البقوليات - الحبوب (اللُّرة - اللَّذرة الرفيعة - القمح - الشعير) -

الكاسافا - البطاطس - البن - البطاطا - النباتات الجذرية - الخضر وات الفاكهة - فول الصويا - الفول السوداني.

الثروة الحيوانية:

١,١ مليون رأس أبقار

٣,١ مليون رأس ماعز

٦٨٧ , ٠ مليون رأس خراف

٣٤٢, • مليون رأس خنزير

٣ مليون دجاجة.

توصيات الاستثمار الزراعي في مصر ودول حوض النيل ----

تمتلك مصر مساحات زراعية كبيرة وواعدة للاستثار الزراعي تصل إلى ٥ مليون فدان وتمتلك موارد ماثية تكفي لزراعة ٣ مليون فدان منها.

تمتلك مصر بنية أساسية ضخمة للزراعات المروية ولا تعتمد على الزراعات المطرية ولذلك فلا توجد مخاطر كبيرة في الزراعة مثلها هو الحال في الزراعات المطرية في مواسم القحط والجفاف.

أن مصر تمتلك الاستقرار والأمن وضهانات للاستثهار والتقدم التكنولوجي والطرق والمستشفيات الراقية والاتصالات الدولية وهي العوامل المهمة لجذب الاستثهار واستقراره.

من المناطق الواعدة للاستثمار الفوري في مصر زمام ترعة السلام بشرق وغرب قناة السويس بمساحة ٢٢٠ ألف فدان ثم الساحل الشهالي الغربي لزمام امتداد ترعة الحيام بمساحة تصل إلى مليون فدان ثم الزمامات الصحراوية للمحافظات المصرية بمساحات تتجاوز مليون فدان ثم المرجلة الأولى من توشكي بزمام ٤٠٥ ألف فدان من إجمالي مساحة ٣٣٣ مليون فدان صالحة للزراعة بتوشكي ومستقبلا محور التنمية بالصحراء الغربية بزمام زراعي يصل إلى ١,١٥ مليون فدان.

يفضل أن تسير أولوية للاستثيار الزراعي بالتوازي في مصر ودول حوض النيل بهدف سد الفجوة الغذائية التي تصل إلى ٥٥٪ من حجم غذاء المصريين ودول الحوض بزراعة الحاصلات الإستراتيجية المهمة التي نعاني جميعا من نقصها مثل القمح والذرة وبنجر وقصب السكر ومحاصيل الزيوت البذرية والفول والعدس والقطن والأرز مع تقنين زراعة محاصيل الأعلاف وغيرها للتصدير.

يطبق فكر الاستثمار الزراعي المتكامل بإدخال التصنيع الزراعي في كافة المشروعات الزراعية لضان الاستفادة الكاملة وزيادة اقتصاديات وجدوى الاستثمار الزراعي.

مصر تطبق فكر الزراعة الحرة ولا يوجد بها نظام التوريد الإجباري للمحاصيل الإستراتيجية وتشتريها الدولة من المزارعين بالأسعار العالمية.

توصيات الزراعة في دول الحوض:

السودان:

- تمتلك السودان ما يقرب من ۲۰۰ مليون فدان غير مستغلة زراعيا إلا نحو
 ٣٢ مليون فدان كاملة البنية الأساسية.
 - لديها وفرة مائية ومطرية كبيرة
- لديها ثروة حيوانية كبيرة يمكن الاستفادة منها، ويمكن تنمية الاستثمار الزراعي بها لوفرة المراعي الطبيعية.
- استغلال مساحة من ١٠ ١٥ مليون فدان بالزراعة المروية من أراضي الوفرة الزراعية في السودان بحقق أمنا غذائيا كاملا للعالم العربي خاصة لحاصلات:
 القمح الذرة الأرز قصب السكر الذرة الرفيعة زيوت البذور القطن الأعلاف.
- العيوب: تستورد السودان نحو ٣٠٪ من احتياجاتها من الحبوب والقمح وبالتالي لا بدأن تصل أولا إلى حد الاكتفاء الذاتي منها و تبدأ بعدها تصدير الفائض حيث لا يمكن اقتلاع الطعام من أيدي الجائبين لتصديرها لدول المستثمرين مشاكل الجنوب القلاقل الأمنية في دارفور عدم وجود ضانات للاستثمار ممنوحة من الدولة ومعتمدة عالميا عدم وجود وعود بالساح بتصدير الحاصلات

المنتجة إلى دول المستثمرين.

هل يمكن أن تصبح السودان سلة غذاء العرب؟

تمتلك السودان ٣٠٪ من إجمالي الأراضي العربية القابلة للزراعة ومع ذلك تشكك منظمة الأغذية والزراعة والبرنامج الدولي لتسويق وتجارة السلع الزراعية في قدرة السودان على تحقيق الاكتفاء الذاتي للعرب من الغذاء على اعتبار أن السودان نفسها ما زالت تستورد ٣٠٪ من احتياجاتها من الحبوب من الخارج وبالتالي فإن أي تنمية زراعية ينبغي أن تصل بالسودان أولا إلى الاكتفاء الذاتي من الحبوب قبل أن تبدأ تصديرها إلى باقي الدول لأنه لا أحد يستطيع أن ينتزع الطعام من أيدي المحتاج أو الجائع خاصة أنه مُنتج من تربته الزراعية ومائه العذب وإلا أصبح الأمر استنزافا زراعيا وليس استثهارا. بالإضافة إلى ذلك فأن الزراعة في السودان ما زالت تعتمد على الزراعة المطرية بنسبة ٨٨٪ وهي زراعة بدائية إلى حـد كبير ومتدنية الإنتاجية بالمقارنة بالزراعات المروية والدولية وبالتالي فإن السودان يحتاج إلى إنفاق استثمارات هائلة في تطوير البُّني التحتية لاستقبال الاستثمارات الزراعية خاصة في بُني الطرق والنقل والتسويق وإنشاء الترع والمصارف والتحول إلى الزراعة المروية وفي حال تحقيق ذلك قد تتحول السودان إلى دولة مصدرة للحبوب ولكن ليس إلى حد تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء لجميع الدول العربية.

ولعل مشكلة البُني الأساسية هي المشكلة الأكثر تعقيدا حاليا بين المستثمرين والحكومات من جانب وبين السودان من الجانب الآخر حيث يطالب المستثمرين أن تتحمل الحكومة السودانية تكاليف إنشاء البرع والمصارف للتحول من الزراعات المطرية إلى الزراعة المروية عالية الإنتاجية في حين ترى الحكومة السودانية أنها تخصص الأرض للمستثمرين بأسعار رمزية نظير أن يتم تطوير الزراعة السودانية وبالتالي فعليهم تحمل هذه التكاليف. شم امتد الخلاف أيضا بين

المستثمرين وحكومات دولهم مطالبين بأن تتحمل حكوماتهم تأمين مخاطر الاستثمار في الخارج في حال حدوث أضر ار باستثماراتهم أو مصادرتها أو انقلابات أو حركات تمردية أو أوبئة وخلافة إلا أن الحكومات ترى أن هذه الاستثمارات غير حكومية كما وأن المستثمر حرفي اختيار الدولة التي يقوم بالاستثمار الزراعي بها خارج توجهات حكومته وبالتالي فليس هناك ما يمرر تأمين هذه الاستثمارات في الخارج إلا من خلال الجهود القنصلية والدبلوماسية لحماية حقوق مواطنيها في الخارج. كما اقترح القطاع الخاص بأن تتم الاستثارات الزراعية في الخارج من خلال شر اكة بين القطاع الخاص وحكومته تؤمن فيها الحكومات مخاطر الاستثمار الخارجي وتضمن أموال المستثمر ضد الأخطار نظير أن يقوم القطاع الخاص بتعظيم الأرباح وتوريد حصته من المحصول إلى دولته إلا أن الحكومات تخشى من أن تؤدي هذه الشراكة إلى تهور ورعونة في استثمار القطاع الخاص للأموال نتيجة لضمانة الحصول على التأمين في حال الخسارة. وبالتالي بدأت في الظهور فكرة الشراكة بين المستثمرين وحكومات الدول المضيفة لاستثاراتهم وهي حكومات السودان وإثيوبيا وتنزانيا وأوغندا والكونغو ورواندا وبوروندي ثم مالي والنيجر، ومن قارة آسيا تايلاند وكمبوديا والفلبين وبنجلاديش وهركيا بالشراكة في المحصول والزراعة إلا أن معظم هذه الدول راغبة فقط في استضافة الاستثار الخارجي دون شراكة في المخاطر أو حتى الأرباح وتكفيها ما سيدخل خزانتها وانتعاش اقتصادياتها وأسواقها وكذلك العمالة المحلية التي ستستفيد العمل في هذه المشروعات.

جمهورية الكونغو الديمقراطية.

- تمتلك نحو ۱۲ مليون فدان أراضي زراعية غير مستغلة.
- تتمتع بوفرة ماثية كبيرة وأكبر نصيب للفرد من المياه في أفريقيا
 (٢٣٥٧٧م/سنة).

- لديها ثاني أكبر مساحة غابات في العالم تبلغ ٢١٥ مليون فدان ويمكن
 الاستفادة من أخشاها والاستثار فيها ومنها يصنع الورق وغيره.
- أراضيها خصبة وصالحة لزراعة: البن الشاي القطن قصب السكر
 الذرة البقوليات الكاكاو الأرز الكاجو الذرة الرفيعة.
 - العيوب: تفشى مرضى الإيدز وفيروس الإيبولا القاتلين.
- · تحتاج إلى بنية أساسية كبيرة وتوفير مستشفيات وطرق وخطوط اتصالات.
 - كثافة سكانية مرتفعة تبلغ حوالي ٦٣ مليون نسمة.

اثيوبيا:_

- تمتلك وفرة من الأراضي الزراعية القابلة للزراعة تصل إلى ٢٤ مليون
 فدان.
 - لديها وفرة مائية كبيرة رغم الكثافة السكانية المرتفعة (٨٤ مليون نسمة).
 - استقرار أمنى لا بأس به.
- صالحة لزراعة البن الذرة القطن قصب السكر الأرز البقوليات
 الزيوت البذرية القمح الذرة الرفيعة.
- لديها ثروة حيوانية جيدة تصل إلى ٨٠ مليون رأس ويمكن الاستثهار في
 الاستثهار في
- تحتل المرتبة الأولى مع السودان في أهمية الاستثار الزراعي بها للحد من التغلغل الأجنبي والوجود لأكثر من خمسة عشر دولة أخرى.
- العيوب: لا توجد بنية أساسية زراعية للزراعة المروية الصراعات الحدودية مع ارتريا والصومال.

تنزانيا

- لديها استقرار كبير بالمقارنة بباقي دول حوض النيل.
- تمتلك أكثر من ٧٠ مليون فدان غير مستغلة زراعيا.
- تمتلك وفرة مائية كبيرة ونصيب مرتفع للفرد من المياه (٢٤٦٩ م٣/ سنة).
- أهم الزراعات: الأرز القطن الـذرة البقوليات الخضروات الشاي البن الكاكاو زيت النخيل الزيوت البذرية . لديها اكتفاء ذاتي من جميع الحاصلات ما عدا الجبوب.
 - تمتلك ٨ مليون فدان غابات خشبية يمكن الاستفادة منها.
- العيوب: تحتاج إلى بنية أساسية كبيرة لإدخال الزراعة المروية حيث تعتمد
 على الزراعة المطرية فقط.
- فتحت الباب على مصراعية للاستثمار في مجال إنتاج الوقود الحيوي والطاقات الحيوية وحققت إنجازات كبيرة في ذلك بها توجَّها ريادة لهذه الزراعات في أفريقيا
 - تحتاج بنية أساسية وطرق مواصلات وخطوط اتصال.

كينيا.

- تمتلك ١١ مليون فدان أراضي زراعية غير مستغلة
- قتلك وفرة مائية لا ببأس بها ونصيب الفرد بها من المياه ٩٤٧ م٣/ سنة.
- أهم الزراعات البن الشاي الأرز قصب السكر الذرة القمح البقوليات الذرة الرفيعة البقوليات الذرة الرفيعة الزيوت البذرية.
- لديها ثروة حيوانية لا بأس بها ويمكن الاستثمار في مجال تنمية الشروة الحيوانية على المراعي الطبيعية.

- لديها استقرار أمنى وطرق جيدة ومواصلات وخطوط اتصالات.
- يمكن استيراد كافة احتياجاتنا من الشاي والبن منها بها يزيد من التعاون الاقتصادي والعلاقات الحميمة.

أوغندا

- تتلك ٧ مليون فدان أراضي زراعية خصبة غير مستغلة.
- لديها وفرة مائية كبيرة ونصيب الفرد بها من المياه ٢٤٧٢ م٣/ سنة.
- أهـم الحاصلات المناسبة للاستثار الزراعي بها الأرز الذرة الذرة الرفيعة البن البقوليات الشاي الكاكاو القطن قصب السكر الزيوت البذرية الشعير.
 - قتلك ثروة حيوانية جيدة ويمكن تنمية الاستثار الزراعي في هذا المجال.
 - العيوب: الصراعات الداخلية بين القوات الحكومية وقوات جيش الرب.
- تفشي فطر صدا القمح المسمى بأسمها 99 UG والذي يحمل أول حرفين من كلمة أو غندا باللغة الإنجليزية Uganda وهو المرض الذي يسبب دمارا شاملا لمحصول القمح عند الإصابة به وقد تسبب خلال السنوات الخمس السابقة في تدمير المحصول تماما في اليمن والسعودية وإيران حتى أن إيران دخلت لأول مرة منذ أمد بعيد لاستيراد القمح المكتفية منه ذاتيا واحتلت المركز الرابع في الاستيراد العالمي بعد مصر والبرازيل ودول العملة الأوروبية الموحدة. لذلك يفضل توجيه الاستثار في الحاصلات الأخرى التي تجود بأوغندا أو الخوض في تجريب الأصناف المصرية المقاومة لهذا الصدأ وهما صنفي «مصر ١» و «مصر ٢» وفي حال عدم انهيار هذه المناعة تحت ظروف الأجواء الأوغندية الرطبة صيفا فيمكن البدء في زراعة قمح هذه الأصناف هناك.

ارتريا — بروندي — رواندا

- مساحات زراعية صغيرة مراعي طبيعية متسعة المساحات المروية القابلة للزراعة في أي منها لا تتجاوز مليون فدان فقط.
- يفضل الاستثمار بهذه الدول في مجالات الشروة الحيوانية على المراعي الطبيعية المتوافرة بها.
 - الاستقرار الأمني ليس بكاف ويسود بهم النظام القبلي المتعدد المشاكل.

أولوية الاستثمار في دول حوض النيل:

نرى أن أولوية الاستثمار في دول حوض النيل طبقا للوفرة الزراعية بهـا وأهميتهـا بالنسبة لتأمين إمدادات المياه لمصر، يمكن ترتيبها فيها يل:

إرتريا - الكونغو (كدول مؤيدة لموقف مصر) - (السودان - تنزانيا - كينيا -أوغندا) ولهم أهمية واحدة ثم بروندي رواندا وأخيرًا إثيوبيا لموقفها المتعنت ضد مصر. يمكن الاستثار في عدة دول في نفس الوقت طبقا للمحصول طبقا للتصور التالي:

- الأرز والذرة في تنزانيا وكينيا
- القمح والشعير والقطن وقصب السكر في أي من: أوغندا وكينيا وتنزانيا والكونغو وإثيوبيا واريتريا.
 - المحاصيل الزيتية والقطن: إثيوبيا ارتريا تنزانيا كينيا أوغندا
 - اللحوم الحمراء: السودان إثيوبيا كينيا -ارتريا أوغندا تنزانيا.
- استغلال أخشاب الغابات وإقامة صناعات الأثاث والورق: الكونغو السودان تنزانيا
- استغلال الفاكهة الوفيرة: إقامة مصانع للحفظ وللعصائر في جنـوب السـودان. وأوغندا.

دولة حوض الني

بين الاستثمار والاستغلال والصراع

الباب الرابع

التواجد الأجنبي بدول حوض النيل



الاستيلاء على الأراضي الزراعية في دول حوض النيل بزعم الاستثمار الأجنبي ----

في إصدار للمعهد الدولي لبحوث برامج الغذاء (IFPRI) عام ٢٠٠٩ أبدي المعهد تخوفه من تزايد ظاهرة استحواذ الدول الغنية على الأراضي الزراعية في الدول الفقيرة عن طريق المستثمرين الأجانب حتى أنه أطلق على هذه الظاهرة أسم «الاستيلاء» على الأراضي الزراعية في الدول النامية عن طريق المستثمرين الأجانب Land Grabbing by Foreign Investors in Developing Countries. فبعد الأزمة العالمية للغذاء والتي استمرت من بداية عام ٢٠٠٧ وحتى أغسطس ٢٠٠٨ وارتفعت فيها أسعار جميع السلع الغذائية الأساسية -وجميعها منتجات زراعية - برز دور أهمية الاستثبار في القطاع الزراعي لضهان إنتاج كاف من الغذاء يجنب العديد من هذه الدول الوقوع تحت براثن مجرمي المضاربين في البورصات العالمية أو معاودة ارتفاع أسعار الغذاء. وكانت الدول الأكثر إقبالا على الاستثار الزراعي خارج حدودها الدول التي تمتلك قدرات مالية عالية ولكنها مستوردة لكامل غذائها من الخارج مثل الدول البترولية (خاصة العربية منها) ويأتي بعدها الدول كثيفة السكان والتي تبحث عن الأمن الغذائي لشعوما نتيجة لمحدودية مواردها الزراعية مثل الصين والهند وكوريا الجنوبية ثم أخبر الدول التي تبحث عن إنتاج الوقود الحيوى من الحاصلات الزراعية لتوفير أمن الطاقة لشعوبها أو للاستثار في هذا المجال عالى الربحية. ويأتي هذا الهجوم الحاد من الدول الغنية على أراضي البدول الفقيرة بسبب وفرة الموارد الزراعية من تربة ومياه عذبة

وانخفاض كل من أسعار العمالة وتكاليف الإنتاج إضافة إلى العوامل المناخية التي تضمن استقرار إنتاج الغذاء دون تقلبات. وفي الاتجاه الآخر فإن موافقة دول الوفرة الزراعية من الدول الفقرة والنامية على هذا الاستثمار كان بسبب حاجتها إلى العائد الاقتصادي من استئجار أو بيع أراضيها إضافة إلى بحثها عمن يمكنه إنشاء بنية تحتية مكلفة مثل الترع ونظم الري والصرف وتمهيد الطرق وتطوير وسائل النقل وغيرها. ويرى المراقبون أن الاستثار الزراعي خارج الحدود ليس بجديد حيث تزرع اليابان خارج أراضيها منذ قرنا كاملا وإن كان قد تزايد الآن كثيرا حتى أصبحت استثماراتها الزراعية الحالية خارج حدودها في مساحات تجاوزت ثلاثة أمثال ما تملكه من أراض زراعية داخل حدودها!!. الصين أيضا تستثمر في زراعات في كل من كوبا والمكسيك منذ أكثر من عشر سنوات بحثا عن الأمن الغذائي لشعبها الذي كان ١٤٠٠ مليون نسمة. وقد أدت الأزمة العالمية للغذاء عام ٢٠٠٧ إلى ارتفاع أسعار إيجار وبيع الأراضي الزراعية في دول الوفرة الزراعية خاصة للأجانب بنسب وصلت إلى ١٦٪ في البرازيل و ٣١٪ في بولندا و ١٥٪ في ولايات وسط الغرب بالولايات المتحدة. إضافة إلى ذلك فقد استشعرت بعض الدول المضيفة للاستثار الزراعي بعض نوايا سياسية من بعض الدول تجاهها مع تهديد لأمنها الغذائي بها حذا بالفلبين على سبيل المثال بوقف أي تعاقدات مستقبلية للاستثار الزراعي مع الصين وحجّمت موزمبيق دخول العمالة الصينية للعمل في مزارعها حتى لا تصبح قوة مطلقة يصعب مقاومتها مستقبلا، وتسببت مفاوضات الحكومة في مدغشقر على بيع مساحة ٣,١ مليون هكتار (١,٣ مليون فدان) لاستثارها في زراعات الذرة وزيت النخيل في حدوث أزمة سياسية كبيرة انتهت بإقالة الحكومة في بدايات عام ٢٠٠٩. إلا أنه وخلال العامين الأخيرين زادت مساحات الأراضي المؤجرة للأجانب بنسب كبيرة في العديد من الدول حيث أورد

التقرير توقيع عقود استثار زراعي لدولة البحرين في فبراير ٢٠٠٩ في الفلبين لمساحة ربع مليون فدان ومع تركيا لمساحات مفتوحة لاستثار من ٣-٦ بليون دولار. كما وقعت الصين في عام ٢٠٠٨ عقودا مع كل من الفلين لمساحة ٣ مليون فذان، وربع مليون فذان مع الكونغو الديموقراطية فذان، وربع مليون فذان مع ويمباوي و٧,٦ مليون فذان مع الكونغو الديموقراطية في نيوفمبر عام ٢٠٠٨ مع أوكرانيا لزراعة مساحة ٢٠٠ ألف فذان بالقمح و ١٠٠ ألف فذان بالقمح و ٢٠٠ ألف فذان مع مالي لزراعة الأرز، وبالمثل أيضا وقعت دولة قطر عقدا في يناير ألف فذان ومع الفليين لزراعة مساحة ٢٠٠ ألف فذان العربية فذان ومع السودان لمساحات مفتوحة للاستثار الزراعي، ودولة الإمارات العربية وقعت عقدا في مايو ٢٠٠٨ مع باكستان لزراعة مساحة ٢٠٠ ألف فذان ومع السودان لمساحة ٥٠ ألف فذان ومع السودان لمساحة ١٥٠ ألف فذان ومع السودان لمساحة ١٠٥ ألف فذان ومع السودان لمساحة ١٥٠ ألف فذان ومع السودان لمساحة ١٥٠ ألف فذان

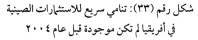
وبالمثل أيضا تستثمر كوريا الجنوبية في السودان في مساحة ١, ٦٥ مليون فدان، والمملكة العربية السعودية تتفاوض حاليا مع تنزانيا أحدى دول حوض النيل على الاستثمار الزراعي في مساحة ٢, ١ مليون فدان ووقعت عقدا مع السودان في فبراير مليون فدان، الزراعة مساحات ٢٥ ألف فدان بالقمح ومع إندونيسيا بمساحة ٢, ١ مليون فدان، ثم الأردن والتي وقعت عقدا مع السودان أيضا لزراعة مساحة ٦٠ ألف فدان. والكويت أيضا وقعت عقودا لزراعة مساحات مفتوحة مع كل من كمبوديا والسودان وهناك أيضا ١٥ دولة من دول غرب أفريقيا وقعت عقودا للاستثمار الزراعي في حاصلات الوقود الحيوي مع الهند بدعم فني برازيلي بميزانية مؤقتة تبلغ ٢٥٠ مليون دولار ترتفع في العام القادم إلى أكثر من بليون دولار، مع استثمارات أخرى عديدة في دول الجنوب والشرق الأفريقي لإنجلترا والسويد والبابان والدنهارك وكوريا الجنوبية لزراعة حاصلات الوقود الحيوي.

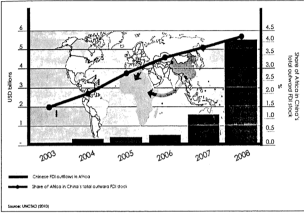
وأدان التقرير استغلال الدول الغنية لأراضي الدول الفقيرة لصالحها فقط دون على الدول الفقيرة والمضيفة لهذا الاستثمار الجائر أو على أسواقها المحلية من عائدات هذا الاستثمار الزراعي وحرمانها من حاصلات وغذاء من إنتاج أراضيها وبالتالي فإن الأولوية هنا يجب أن تكون لصالح الاحتياجات الغذائية المحلية للدول الفقيرة وليس لصالح المستثمرين فقط. وأضاف التقرير أيضا أن الاستثمار المشار إليه في الدول الأفريقية والأسيوية يجب أن يكون بشكل أساسي لصالح الاستثمار في إنتاج الغذاء ولصالح الأمن الغذاء في هذه الدول والتي تعد من الدول المستوردة لأغلب غذائها بدلا من الاستثمار في حاصلات الوقود الحيوي الذي يحد من قدرة الدول الفقيرة على إنتاج الغذاء بعد استغلال أراضيها في أغراض أخرى.

شكل رقم (٣٢): هيئة الزراعة في أفريقيا تندد بتدخل الهند والدول البترولية في استغلال أراضي أفريقيا



المصدر: Africa Agriculture press release 2009.





وبتطبيق ما جاء في هذا التقرير الدولي بشأن الاستثهار الزراعي وخاصة الخارجي على أراضي دول حوض النيل فهناك العديد من التساؤلات التي ينبغي الانتباه إليها جيدا وهي:-

- هل هو استثمار حر أم استثمار يلتزم بخطة دول الحوض في التنمية الزراعية وحسن استغلال المياه؟!!
- ٢. الزراعة المختارة طبقا لما تحتاجه بلد المستثمر فقط أم طبقا لما تحتاجه دولته ودولنا؟ أي شراكة زراعية؟؟!! وهل أراضينا مخصصة لزراعة البرسيم الحجازي المستنزف للمياه والمجهد للتربة لتصديره إلى بلاد المستثمرين العرب فقط دون فائدة علينا؟؟! وهل هذا استثمار زراعي أم استنزاف زراعي!؟؟

- "التصريح بالتصدير لكامل زراعات المستثمرين العرب والأجانب دون
 عائد على دول الحوض أم يجب أن يخصص ٥٠٪ على الأقل من الإنتاج للسوق
 المحلى نظير استهلاك المياه والتربة والإعفاءات الضريبية؟
- كتفاء ذاتي من الغذاء أولا أم زراعات تصديرية أولا؟؟! ولمن الغلبة والأولوية؟؟!
- هل في صالح الميزان التجاري لدول حوض النيل تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء أم في صالح تصدير الخضروات والفاكهة والأرز؟؟!!

الوقود الحيوي مفتاح التدخل الخارجي في دول حوض النيل

الوقود الحيوي Biofuel: وهو الوقود المستخرج من المادة العضوية للكاثنات الحية التي تعيش على سطح التربة.

الحاصلات الزراعية المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي.

يمكن تقسيم أهم المحاصيل الزراعية المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي بشقيه الرئيسيين وهما الإيشانول الحيوي كبديل للبنزين (الجازولين) والديزل الحيوي كبديل للسولار (الديزل) ومناطق استخدام كل محصول منهم على النحو التالى:

البيوايثانول

- قصب السكر (البرازيل استراليا الصين كولومبيا إثيوبيا الهند تايلاند جنوب أفريقيا)
 - بنجر السكر (دول الاتحاد الأوروبي)
 - الذرة السكرية والرفيعة (الولايات المتحدة الصين)
 - القمح والشعير (كندا الاتحاد الأوروبي إنجلترا)
 - البطاطس (الاتحاد الأوروبي)
 - الكاسافا (تايلاند الصين تنزانيا أوغندا)
- المخلفات النباتية (مخلفات الغابات (كندا) مخلفات تصنيع الأخشاب والمخلفات الزراعية نباتات ذرة العلف- مخلفات مصانع قصب السكر (دول مختلفة) قشر حبة الأرز (تايلاند وإندونيسيا والفلين).

البيوديزل

- بذور اللفت (دول الاتحاد الأوروبي)
- فول الصويا (الولايات المتحدة البرازيل الأرجنتين دول الاتحاد الأوربي)
 - زیت النخیل (مالیزیا إندونیسیا)
 - زیت جوز الهند (الفلبین)
 - الجاتروفا والكارنيا (ألمانيا والهند)
 - بذور زيت الخروع وبذرة القطن (السنغال ودول غرب أفريقيا إثيوبيا)

قدرة أراضي دول حوض النيل على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي

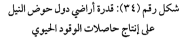
تتميز جميع دول منابع نهر النيل بقدرة عالية على إنتاج كافة الحاصلات الإستراتيجية اللازمة لإنتاج حاصلات الوقود الحيوي خاصة من الحاصلات الصيفية أو الاستوائية التي تتطلب أمطارا غزيرة أو وفرة مائية وهو الحال المتوافر في جميع دول المنابع وجزئيا في السودان وأقل في مصر. وتوضح الخرائط التالي قدرات أراضي ومياه الدول الأفريقية على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي مع التركيز على دول حوض النيل. كما وأن الدول الأفريقية جنوب الصحراء والتي تضم جميع دول المنابع تنتج نسبة كبيرة من الإنتاج العالمي من الحاصلات المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي كما يبين الجدول التالي:

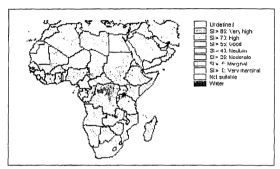
جدول رقم (١١): إنتاجية الدول الأفريقية جنوب الصحراء من الإنتاجية العالمية لحاصلات الوقود الحيوي

٪ من الإنتاج العالمي	المحصول
	حاصلات الإيثانول الحيوي:
% ٦ ٠	قصب السكر
7.44	الكاسافا
%\\\\	الذرة الرفيعة السكرية
/,٣0	الذرة
	حاصلات الديزل الحيوي
% o v	زيت النخيل
	جاتروفا وبنجاميا

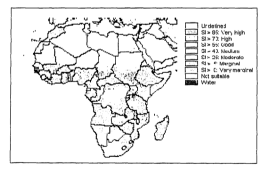
المصدر: Biofuel Africa 2009

وتوضح الخرائط التالية قدرة أراضي دول حوض النيل على إنتاج الوقود الحيوي طبقا للمرجع Biofuel Africa 2009.

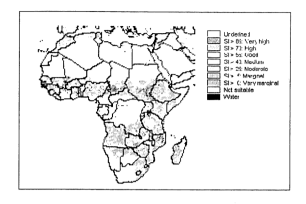




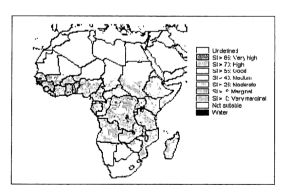
 أ. المساحات الصالحة لزراعة قصب السكر لإنتاج الإيثانول في أفريقيا وتضم جميع دول حوض النيل



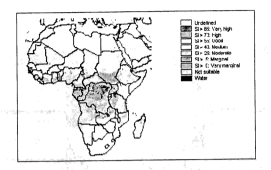
ب. المساحات القابلة لزراعات الذرة لإنتاج الإيثانول وتضم جميع دول الحوض



ج. المساحات القابلة لزراعة الذرة الرفيعة وتضم جميع دول حوض النيل



د. المساحات القابلة لزراعة الكاسافا وتضم جميع دول الحوض

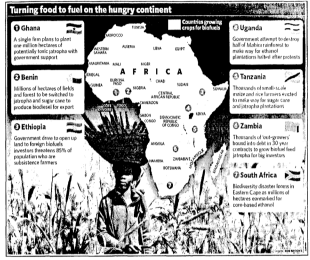


هـ. المساحات القابلة لزراحات نخيل الزيت وتضم دول المنابع
 شكل رقم (٣٥): الأراضي الرطبة في وسط وجنوب أفريقيا
 الصالحة لزراعة الوقود الحيوي



المصدر لجميع الأشكال السابقة: Biofuel Africa 2009

شكل رقم (٣٦): خريطة الوقود الحيوي في أفريقيا قبل انضهام أوغندا والسودان ومصر ورواندا



المصدر: Africa Agriculture press release 2009.

أهم مزايا وأضرار زراعات الوقود الحيوي على دول الحوض

- ١. تلوث وتدهور الموارد المائية ومجاريها من روافد النهر والمياه الجوفية.
- زيادة الضغط على الموارد الأرضية والمائية وزيادة الصراعات على ملكيتها خاصة في دول المنابع حيث لا توجد وثائق ملكية مثبته لغالبية الأراضى الزراعية.
- تقليل مساحات الأراضي الرطبة والمغمورة بالماء Wetlands والتي تعد
 الأكثر مناسبة لزراعة حاصلات الوقود الحيوي.

- إزالة مساحات كبيرة من الغابات لإحلالها بزراعات الوقود الحيوي بها يزيد من تلوث الهواء الجوي لأن الغابات هي الرئة الأولى للتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون بالاشتراك مع المياه المالحة للمحيطات والبحار ثم الجليد والمناطق المتحمدة.
 - ٥. تدهور التنوع البيولوجي Biodiversity في مناطق الأراضي المغمورة.
 - ٦. تدهور إنتاج الغذاء لصالح التوسع في إنتاج حاصلات الوقود.
 - ٧. زيادة مخاطر الفيضان لاجتياحها لأراضي ذات قدرات اقتصادية.
 - تقلص دور السياحة المائية والمناطق البكر في المنطقة.
- ٩. زيادة التلوث في الترب الزراعية والبيئة بعد التحول إلى الزراعات الاقتصادية الدائمة نتيجة لزيادة استخدامات الأسمدة الكيميائية والمبيدات والناتج أيضا من مخلفات تصنيع الوقود الحيوي والمخلفات الزراعية.

وفي المقابل فإن زراعات الوقود الحيوي ستوفر أمن الطاقة وتعمل على زيادة دخول المزارعين وتحسين الأحوال الصحية بعد الانتقال من الطاقات البدائية إلى الطاقة الحديثة وكذلك تحسين الظروف البيئة لنوعية الهواء الجوي وكذلك تحسين الأحوال المعيشية لمواطني هذه الدول.

الوقود الحيوي في إثيوبيا

دراسة حديثة صدرت بنهاية عام ٢٠٠٩ عن تطور إنتاج الوقود الحيوي في إثيوبيا «Biofuels Development Status in Ethiopia» أشارت إلى أسباب قناعة إثيوبيا بالتحول إلى إنتاج الوقود الحيوي من الحاصلات الزراعية ترجع إلى:-

ما زالت إثيوبيا حتى الآن تعتمد على طاقة الكتلة الحيوي (أخشاب وفحم

ومخلفات زراعية) بنسبة ٩٣٪ ولا يزيد استخدام البترول كمصدر للطاقة الحديثة عن ٧٪ من إجمالي احتياجات إثيوبيا من الطاقة.

- تقلبات أسعار البترول وارتفاع أسعارها مع هشاشة للاقتصاد الإثيوبي إلى الدرجة التي لا يستطيع معها تحمل صدمات هذه التقلبات في الأسعار أو حتى أسعار البترول الحالية.
- ٣. ضعف الاقتصاد الإثيوبي بما لا يستطيع تحمل التحول إلى استخدامات الطاقة الحديثة والنظيفة باستيراد كامل احتياجاتها من الطاقة من الخارج لكونها دولة غير بترولية.
- وفرة الترب الزراعية والأمطار وموارد المياه العذبة بها يسمح لإثيوبيا بخوض التجربة البرازيلية بإنتاج ما يلزمها من الوقود من الحاصلات الزراعية بها يكفى احتياجاتها الحالية والمستقبلية ويوفر الطاقة اللازمة للتنمية المستدامة التي تتطلع إليها.

وتعمل في الوقت الراهن نحو ٥٨ جهة محلية وأجنبية في الاستثمار في إنتاج الوقود الحيوي على مساحة حالية تبلغ ٢٠٠ ألف هكتار أي نحو ٢٥٠ ألف فدان مع وجود طلبات للتوسع في زراعات الوقود الحيومي لمساحات ٢٥, ١ مليون هكتار (٤ مليون فدان) للشركات المشاركة حاليا في هذا النشاط. ويوضح الجدول التالي أساء المناطق وعدد الشركات المشاركة في إنتاج الوقود الحيوي بشقية الإيثانول والديزل، علما بأن نحو ١٥ شركة منها قد بدأت الإنتاج الفعلى.

جدول رقم (١٢): مناطق الاستثار في زراعات الوقود الحيوي في إثيوبيا وعدد شركات الشركات.

عدد مشروعات المستثمرين		المنطقة
بيوإيثانول	بيوديزل	
	٤ (٣)	Benshangul Gumuz
١	(o) V	Amhara
(1) £	۲۱ (۳)	Oromia
	(٣) ٢١	SNNP
	٤	Gambela
١		Afar
٥	٥٢	المجموع

الأرقام بين الأقواس للمصانع التي بدأت الإنتاج الفعلي في ٢٠٠٩.

الحاصلات المستخدمة في الإنتاج في إثيوبيا: الجاتروفا – قصب السكر – بنجر السكر – الخروع – نخيل الزيت.

كما يبين الجدول التالي أسياء وجنسيات الشركات المشاركة في الاستثمار الخاص بإنتاج الوقود الحيوي من الحاصلات الزراعية في إثيوبيا.

جدول رقم (١٣): أسماء وجنسيات ومساحات الشركات المستثمرة في الوقود الحيوي في إثيوبيا

المساحة المخصصة (هكتار)	الجنسية	اسم الشركة	
1,	السويد	Biomassive AB	
٥٠,٠٠٠	الصين – ج أفريقيا – إثيوبيا	Adv. Ethiopia Agric. Develop.	۲
تحت التخصيص	إثيوبيا	Rehab. & Develop. amhara	٣
۲,٥	بلجيكا	Belgium company	٤
٧,٨	إثيوبيا	Jemal Ibrahim	٥
٤٨,٠٠٠	الولايات المتحدة	BDFC Ethiopia indust.	٦
۲۰,۰۰۰	إثيوبيا	B. Gumze	٧
۸٠,٠٠٠	أمريكا/ إثيوبيا	National Biodiesel Crop	٨
1,	إثيوبيا	Jatropha Biofuel Agro Indus.	٩
10,	دنهارك/ إثيوبيا	I.D.C Investment	١.
	إنجلترا/ إثيوبيا	Ertal Biodiesel PLC	11
	سودان/ إثيوبيا	Qomo Gudda Indust. PLC	۱۲
1,	أمريكا/ إثيوبيا	African Climate Exchange PLC	۱۳
١٠	إسرائيل/ إثيوبيا	Ciosco Petroleum PLC	١٤
۲	كينيا/ إسرائيل	Energy seed Ethiopia PLC	
۲۰,۰۰۰	Africa Sus. Energy مولندا/ أمريكا ،		۱٦
۲۰,۰۰۰	الهند/ إثيوبيا	Vatic International Business	۱۷
٣٠٠,٠٠٠	السعودية/ إثيوبيا	Horizon Plantation PLC	۱۸

المساحة المخصصة (هكتان	الجنسية	اسم الشركة	
۳۰,۰۲۰	ج أفريقيا/ الصين	ABSA Biofuel PLC	۱۹
٤٠,٠٠٠	الهند	Emami Biotech LTD	٧.
0,,,,,	إيطاليا/ إثيوبيا	OBM Ethio renewable Energy LCD	۲۱
7	إنجلترا	Fasika Fantabil Mengesha	77
۸۰,۰۰۰	إسرائيل	Agropeace BioEthiopia PLC	74
10,	ألمانيا/ إسرائيل	Flora Ecopower	7 2
۲۰۰,۰۰۰	أستراليا/ أمريكا	Petropalm crop Ethiopia	40
	كندا/ هولندا	Ethiopia biopower PLC	77
۲۰,۰۰۰	الهند/ إثيوبيا	Vatic International Business PLC	
	إثيوبيا	Sintayehu Mekuriya	
	أمريكا/ إثيوبيا	National Energy PLC	
٥٠,٠٠٠	إثيوبيا	Green energy PLC	۳.
١	لبنان	Soubra Abdallah Khaled	۳١
1.	أوكرانيا/ إثيوبيا	Sheger agro-indus. Park PLC	٣٢
1	غانا	Cristian Nuholo	
١,٠٠٠	أمريكا	Paul Morrell	
١٠,٠٠٠	لبنان	Soubra Abdallah Khaled	
۲۰۰	إسرائيل/ إثيوبيا	The giving tree nursery PLC	41
۲,۰۰۰	أمريكا/ إثيوبيا	JMBO Biofuel production PLC	
٣٠,٠٠٠	لیختنستین/ بنین سویسرا	Global Agric. Resources	

الساحة الخصصة (هكتان	الجنسية	اسم الشركة	
۸,۰۰۰	إسرائيل	Yehuda Hayun	٣٩
	الصين	Africa Ethiopia biomass energy	٤٠
1,	إثيوبيا	2H 25 International Business PLC	٤١
١,٥٠٠	Yosef Ayalew		٤٢
۲٥,٠٠٠	إثيوبيا	Getachew Mulugeta	
١٠,٠٠٠	إسرائيل	Global Energy	
0,000	إثيوبيا	Omo Sheloko Agro industry	٤٥
٥٠,٠٠٠	قبرص/ إسرائيل	F.E.P.E Amaro Bio oil PLC	٤٦
0,	أمريكا/ إثيوبيا	National Biodiesel	
٥,٥٥٠	إثيوبيا	Etan Biofuel	
٦٠,٠٠٠	إثيوبيا	2A 25 International Business PLC	٤٩

المصدر: «Biofuels Development Status in Ethiopia 2009»

ومن الجدول السابق يكون لإسرائيل سواء بمفردها أو بالشراكة مع دول أخرى نحو ١٦٣٢١٢ هكتار أي نحو ٣٨٨٤٤٥ فدان (٤٠٠ ألف فدان بالتقريب).

كما يبدوا أن تنوع الشركات المستثمرة في إثيوبيا في إنتاج الوقود الحيوي من العديد من دول العالم مثل أمريكا وإنجلترا وسويسرا والصين والهند وجنوب أفريقيا وقبرص والسعودية ولبنان وبلجيكا وأوكرانيا وإيطاليا وهولندا وكينيا سوف يصعب على مصر من تحجيم عمل هذه الدول في إثيوبيا ودول المنابع مستقبلا.

الوقود الحيوي في تتزانيا

يمكن اعتبار تنزانيا أنها العمود الفقري للوقود الحيوي في دول حوض النيل و أقدمها وأول من بدء في إدخال زراعات الوقود الحيوى وإحلالها لمساحات من الغابات والأراضي المغمورة وحتى لبعض الزراعات الاقتصادية. وتبرر تنزانيا تحولها لزراعات الوقود الحيوي مبكرا بأنها تستورد سنويا كميات من البترول تكلفها ٦,٦ بلبون دولار يمثل ٢٥٪ من ميزانها التجاري وبالتالي فهي في حاجة إلى محاكاة تجربة البرازيل التي تحولت من دولة صافية الاستيراد للبترول إلى دولة مكتفية ذاتية ومصدرة للوقود الحيوى بها أصلح من ميزانها التجاري وتحولت من أكبر دولة مدينة في العالم إلى دولة ذات اقتصاد منطلق وغير مدينة. ونظر الوفرة الأراضي الزراعية القابلة للزراعة في تنزانيا والتي تقدر بنحو ٤٤ مليون هكتار (نحو ١٠٥ مليون فدان) لا يستغل منها حاليا إلا نحو ١٠,٢ مليون هكتار (نحو ٣, ٢٤ ملون فدان) بالإضافة إلى الوفرة المائية في تنز إنيا والتي تصل إلى ٩٣ مليار متر مكعب سنويا ، فقد جذبت هذه الوفرة أكثر من عشرين شركة عالمية تستثمر في الوقود الحيوي لم تعلن تنزانيا إلا عن جنسيات أربع منها فقط وهي الهولندية والسويدية والألمانية والهندية. وتبلغ المساحات المزروعة فعليا بحاصلات الوقود الحيوى ١٤٠ ألف هكتار (١,٥) مليون فدان) مع وجود طلبات بالتوسع من المستثمرين الحالين والجدد لمساحات ٤ مليون هكتار (نحو ٥ , ٩ مليون فدان)!!! ورصدت بعض الشركات ميزانيات مفتوحة للاستثبار في حاصلات الوقود الحيوي وصلت إلى ٥ بليون دولار أمريكي!!!!؟

ويوضح الجدول التالي المساحات القابلة للزراعة في تنزانيا

جدول رقم (١٤): المساحات القابلة للزراعة في تنزانيا

المساحة بالمليون هكتار	استخدامات الأراضي
95,0	المساحة الكلية
٤٤	الأراضي الصالحة للزراعة
۱۰,۲	المساحة المستغلة حاليا
۲۹,٤	المساحات المؤهلة للزراعات المروية

المصدر: Tanzania Investment Center 2010.

ويوضح الجدول التالي أسهاء الشركات والمساحات المخصصة لزراعـات الوقـود الحيوي في تنزانيا والقابلية للتوسع في المستقبل.

جدول رقم (١٥): المساحات المخصصة لشركات الوقود الحيوي في تنزانيا

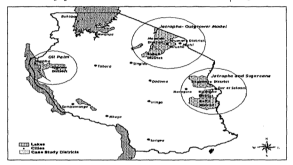
				1
مساحة مطلوبة (هكتار)	مساحة حاثية «هكتان	المحصول	الجنسية	المستثهر
0	£40V	زيت النخيل	غير معلن	FELISA
۸۲۰۰۰	٣٤٠٠٠	جاتروفا	هولندا	Bioshape
0	۸۲۱۱	جاتروفا	إنجلترا	Sun Biofuel
750	770	قصب السكر	السويد	Sekab BT
2		قصب السكر	السويد	Sekab BT
1		جاتروفا	هولندا	Diligent Tanzania
	7	جاتروفا	غير معلن	Donesta& savanna
٣٠٠٠٠	17	جاتروفا	تنزانيا	Trinity& bioenergy
	150	جاتروفا	غير معلن	Shanta Estates

مساحة مطلوبة (هكتان	مساحة حاثية (هكتان)	المحصول	الجنسية	المستثمر
70	17	زيت النخيل	تنزانيا	Tanzania biodiesel
	٣٥٠٠	زيت النخيل	تنزانيا	Clean power TZ
	70	ذرة رفيعة بيضاء	غير معلن	CMC agric. Bio energy
		جاتروفا	الهند	ZAGA
	٨٦٠	زيت النخيل	غير معلن	African green oil
	٥٨١٨	زيت النخيل	غير معلن	Inf energy lts
	0	جاتروفا وبنجاميا	السويد	Bio massive
		جاتروفا	غير معلن	JCJ co. ltd
	7	القطن	غير معلن	African bio fuel
	1	جاتروفا	ألمانيا	Prokon BV
		جاتروفا	الهند	Mitusbishi corporation
	0	جاتروفا	غير معلن	Kaponga rice project
		جاتروفا	تنزانيا	DL oil Tanzania
	٤٠٠	جاتروفا وصبار	الهند	Kikuletwa farm

المصدر: دراسة حقلية عام ٢٠٠٨ للباحث Kamanga

الجديد في الاستنهار في زراعات الوقود الحيوي في تنزانيا هو استخدام زيت بذرة القطن وزيت نباتات الصبار في إنتاج البيوديزل وهي متوفرة بكثرة في مصر وغير مستغلة ويمكن أن تنمو في الأراضي الملحية والصحراوية وحواف الترع والمصارف وتروى بمياه المخلفات.

شكل رقم (٣٧): أماكن ونوعية زراعات الوقود الحيوي في تنزانيا



شكل رقم (٣٨): رعاية أشجار الجاتروفا اليافعة في تنزانيا



الوقود الحيوي في أوغندا

دخل الوقود الحيوي إلى أوغندا حديثا خلال السنوات الخمس الأخيرة فقط بعد النجاحات التي حققتها تنزانيا في هذا المجال ثم دخول إثيوبيا بشراسة كبيرة وكذلك السودان وكينيا. وصل الأمر في أوغندا إلى نزع ملكية العديد من الأراضي من المزارعين المحترفين لزراعة الأرز والذرة بها حدا بالعديد من المنظات العالمية الأهلية بالتدخل من أجل الحفاظ على حقوق المزارعين وكذلك للتحذير من زيادة الفجوة الغذائية وانعدام الأمن الغذائي على حساب أمن الطاقة.

وفي عام ٢٠٠٩ قدمت الولايات المتحدة الأمريكية منحة مجانية لأوغندا من خلال هيئة التجارة الأمريكية والتنمية بمبلغ ٧٧٦ ألف دولار لوضع أسس وإجراء دراسات خاصة بالتوسع في إنتاج الوقود الحيوي.

الخطير في زراعة حاصلات الوقود الحيوي في أوغندا هو قيام الدولة بإزالة آلاف المحتارات من الغابات الطبيعية التي تنمو على الأمطار الاستوائية ومنها غابة مابيرا Mabira Forest والتي تعد المروض الأول لياه الأمطار والتي توجه إلى بحيرة فيكتوريا بعد ترويضها. يتم ذلك من أجل زراعة هذه المساحة بمحصول قصب السكر لإنتاج الإيثانول الحيوي. وفي المقابل أيضا تم إزالة آلاف أخرى من الغابات الواقعة في جزيرتي كالينجالا وبوجولا Salangala and Bugala Islands الزيت الخاص بإنتاج الديزل داخل بحيرة فيكتوريا من أجل زراعتها بنخيل الزيت الخاص بإنتاج الديزل الحيوي.

وحتى الآن تعمل شركتان في أوغندا تحت مسمى Uganda Biofuel Ltd -و NCRI & ASAREA Biofuel Study .

الوقود الحيوي في كينيا

يعد الاقتصاد الكيني من الاقتصاديات القوية في القارة الأفريقية إلا أن أهم ما

يسبب خللا في ميزانها التجاري أنها تستورد وقودًا بتروليا يكلف اقتصادها بنحو ١, ١ مليار جنيه استرليني سنويا (لارتباط كينيا الكبير ببريطانيا وعملتها) لذلك وضعت الحكومة الكينية خطة تستغرق ٥ سنوات تنتهي في عام ٢٠١٢ لتوفر نحو ٢٢٪ من وارداتها من البترول وإحلالها بالوقود الحيوي بشقية البيو إيشانول، والبيوديزل. وبدأت فعلا كينيا هذا المشروع منذ عام ٢٠٠٧ بتخصيص مساحة ٢٠ ألف هكتار (٤٨ ألف فدان) في دلتا نهر تانا في شهال كينيا، ومساحات مماثلة في منطقة الأراضي المغمورة في شرق كينيا. يستهدف هذا المشروع إنتاج نحو ٢٠ مليون لتر إيثانول سنويا من قصب السكر. ونتيجة لذلك تم نزع ملكية العديد من المساحات الزراعية المملوكة بالأهالي تأثر بها نحو ٥٠٠ منزارع خرجوا في احتجاجات وطالبوا المنظات الأهلية الدولية التدخل لعودة أراضيهم.

وتعمل في كينيا الآن شركات متعددة الجنسية في إنتاج الوقود الحيوي تنتمي لدول فرنسا وألمانيا واليابان وبريطانيا وبعضها قدم منحا للحكومة الكينية لتشجيع سيرها في اتجاه إنتاج الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة.

وتعمل في كينيا الآن الشركات التالية في إنتاج الوقود الحيوي وعددها ثمان شركات على النحو التالي:-

Trees for green energy project – Biodiesel Kenya – Jatropha Vanilla development – Kenya biodiesel – Nairobi jatropha biodiesel – Nigma Biofuel – Tana river Delta Sugarcane – Biodiesel technology.

الوقود الحيوي في السودان

دخلت السودان أيضا مجال إنتاج الوقود الحيوي منذ خس سنوات وبدأ في عام ٢٠٠٩ إنتاج أول مصنع للإيشانول افتتحه الرئيس السوداني عمر البشير في شهر يونيه ٢٠٠٩ بسعة إنتاجية ٢٠٠٠ مليون لتر سنويا من الإيثانول المستخرج من قصب السكر في ولاية النيل الأبيض جنوب العاصمة الخرطوم بنحو ٢٥٠ كم . أنشئ هذا

المصنع باستثمارات برازيلية من مجموعة شركات Dedini لإنتاج الوقود الحيوي. ومنها شركة ويضم السودان الآن نحو ثلاث شركات أخرى لإنتاج الوقود الحيوي ومنها شركة ومصنع الكنانة والتي يعتقد أنها باستثمارات مصر Misrodan و مصرية مصرودان مع شركة مصرودان من Misrodan والتي يعتقد أنها شراكة مصرية سودانية وتعمل في منطقة الجزيرة حيث تستخرج الإيشانول من قصب السكر بالإضافة إلى أحدى كبريات الشركات التي تنتمي لكوريا الجنوبية والتي حصلت على مساحة ٩٠٠ ألف هكتار (١,١ مليون فدان) لزراعتها بحاصلات الوقود الحيوى.

الوقود الحيوي في رواندا.

وقعت رواندا في عام ٢٠٠٩ عقودا مع شركتين أجنبية أحداهما أمريكية The UK – based Eco positive – Eco fuel والأخرى بريطانية Global Ltd, USA لإنتاج ٢٠ مليون لتر وقودًا حيويًا سنويا من أشجار الجاتروف باستثهارات تجاوزت ٢٠٠ مليون دولار يمكن أن توفر نحو ١٣٪ من واردات البترول لرواندا والتي تبلغ ١٦٠ مليون لتر سنويا. وخصصت مساحة ١٠ آلاف هكتار لزراعتها بأشجار الجاتروفا لإنتاج الديزل الحيوي كمرحلة أولى يمكن أن تزيد بعد ثلاث سنوات. كما تم تخصيص مساحات شابهة لبعض الشركات البرازيلية Eterprise Rwanda Ltd.

دور إسرائيل في دول حوض النيل

على الرغم من ما يمكن اعتباره بالجيرة بين مصر وإسرائيل ووجود حدود مشتركة بينها وتوقيع اتفاقية سلام شامل تبعها تطبيع للعلاقات إلا أن رفض المواطن المصري للتحول من اعتبار إسرائيل عدوًا قديًا إلى جار وصديق جديد جعل السلام بين مصر وإسرائيل سلاما باردا Cold Peace يكاد يقتصر على العلاقات الحكومية عند حدودها الدنيا بينا غابت الموافقة الشعبية على تقبل إسرائيل صديق وجار للمصريين. لذلك ينظر المصريون إلى تحركات إسرائيل داخل دول حوض النيل بريبة وحذر تصل إلى حد التخوين واعتبار هذه التحركات ضمن التحركات العدائية الموجهة ضد مصر وشعبها بغرض الإضرار بمصالحها وعلاقتها التحركات العدائية الموجهة ضد مصر وشعبها بغرض الإضرار بمصالحها وعلاقتها داخل وجدان المصريين بأن تحركات إسرائيل مناخوض تهدف إلى توريط مصر في حرب مياه مع هذه الدول يبعد مصر عن التفكير في إسرائيل وتحركاتها داخل المنطقة العربية ويستنزف قوة المصريين بها يزيد من التفوق الإسرائيل في المنطقة العربية.

وعلى الجانب الآخر فإن الإسرائيليين يزعمون بأنهم بعيدون عن أي حرب بسبب المياه يمكن أن تحدث بين مصر ودول المنابع وأن ما يعتقده المصريون بأن المياه سوف تكون سببا للحرب القادمة Water as a cause of war in Nile basin يجب تأويله بعيدا عن إسرائيل وأن العلاقات الإسرائيلية مع دول الحوض لا تختلف عن علاقات باقي الدول الأخرى مثل الصين وكوريا وأمريكا وبريطانيا وألمانيا وفرنسا والنرويج، مستشهدين بتصريحات للدكتور محمود أبوزيد وزير الري

المصري السابق أثناء زيارته لإثيوبيا عام ٢٠٠٠ والتي أشار فيها بأن دعم إسرائيل للمشروعات المائية في إثيوبيا يتم بعيدا عن أنهار وروافد حوض النيل.

كما أن الأكاديميين في السودان يؤمنون تماما بأن الدور الأمريكي الإسرائيلي غاية في الخطورة في دول المنابع بل وفي جنوب السودان أيضا ويهدد موارد المباه في مصر والسودان وعلى مصر أن تنتبه إلى هذا الدور جيدا وتعمل على تحجيمه ويظهر ذلك في العديد من المؤتمرات الأكاديمية التي عقدت في السودان خلال السنوات العشر الماضية.

وعموما فإن الدور الإسرائيلي في القرن الأفريقي ودول المنابع يجب أن يؤخذ من المصريين مأخذ الجدكما كتب عبد العظيم حماد عام ٢٠٠٠ وأنه يجب على مصر أن تنتبه لهذا الدور وتتدخل بثقل اقتصادي واستثماري في هذه المنطقة لإيقاف التغلغل الإسرائيلي فيها.

وعموما ينظر الرأي العام المصري إلى التواجد الإسرائيلي في دول حوض النيل على الوجه التالي:

- إذا تدخلت إسرائيل بدعم مالي أو فني في بناء السدود في إثيوبيا فهذا سلوك عدواني موجه ضد مصر والسودان.
- الدور الإسرائيلي في دول القرن الأفريقي ودول البحيرات الاستواثية مرفوض مصريا وعربيا ويجب الانتباه إليه جيدا.
- ٣. على مصر أن تبحث عن كيفية القيام بالدور الذي تقوم به إسرائيل في دول
 المنابع وما هي السبل التي تمكنها من أن تحل محل إسرائيل هناك.
- أن المصريون يرفضون تماما مبدأ بيع المياه لإسرائيل وإذا كان هناك ضغوطا عالمية في هذا الأمر فإن الفلسطينيين أولى بهذا الأمر.
- ٥. أن مصر تعاني فعليا من نقص كبير في المياه يصل إلى عدة مليارات الأمتار

المكعبة من المياه وبالتالي فإنها هي الأولى بأي تدفق مائي يأتي إليها عن باقي دول الجوار بها فيهم الفلسطينيين وأن لدينا مشروعات لاستصلاح الأراضي تصل إلى ٥ مليون فدان متوقفة نتيجة لنقص المياه اللازمة لهذه المساحات.

آ. أن الرئيس السابق حسني مبارك قد صرح في عام ١٩٩٩ بأن نقل مياه النيل إسرائيل مستحيلا وأن اتفاقية دول الحوض تمنع نقل مياه النهر خارج الحوض حتى في داخل بلدان الحوض نفسها فها بالك بدول من خارجها، كما وأن جميع دول الحوض ترفض مبدأ نقل المياه إلى خارج الحوض.

 على مصر أن تزيد من دورها السياسي والاقتصادي في جميع دول المنابع بها فيهم إرتريا لتحجيم الدور الإسرائيلي وتعظيم الدور المصري.

وعموما يمكن إيجاز الدور الإسرائيلي في دول المنابع في:

•أن لإسرائيل استثهارات مباشرة سواء بمفردها أو بالشراكة مع دول أوروبية في إثيوبيا وحدها في زراعة حاصلات الوقود الحيوي تصل إلى نحو ٤٠٠ ألف فدان خلافا على ما يعتقد البعض وخلافا أيضا للتصريحات الإثيوبية بأن ما بين إسرائيل وإثيوبيا من خلاف أكبر كثيرا عما بينها من اتفاق.

• هناك شواهد كثيرة تشير إلى أن التواجد الإسرائيلي الكبير في دولة مثل إرتريا ودعم التسليح بالسلاح الإسرائيلي إضافة إلى الدعم الفني والتقني Кпоw Ноw تشير إلى احتيال وجود اتفاق بين إسرائيل وإرتريا لنقل المياه العذبة إلى إسرائيل مستقبلا مقابل هذا التواجد المكثف وإن كان بعض خبراء الإستراتيجية العسكرية يرون بأن هذا التواجد فقط لمنع أن يكون البحر الأحمر بحرا عربيا خالصا يمكن أن يسبب القلق لإسرائيل والتي تقع في نهايته كدولة وحيدة غير عربية.

أن إسرائيل لديها كفاءات فنية وأكاديمية كبيرة في علوم وتقنيات تنمية موارد
 المياه وترشيد استخدامها وأنها تعرضها دائها على دول الحوض والكثيرون من

الإسرائيليون يعملون في هذا المجال وفي بناء السدود أيضا في العديد من دول الحوض.

- يرى العديد من المفسرين بأن للولايات المتحدة الأمريكية دورا مهما في دفع
 البنك الدولي لدعم مشروعات محاربة الجوع والفقر في إثيوبيا بغرض الضغط على
 إثيوبيا لتطوير علاقتها بإسرائيل وهو الحادث في الوقت الراهن فعليا.
- تعمل العديد من الشركات الأمريكية وبغطاء إسرائيلي في الدعم الفني في دول الحوض سواء في تطوير زراعات حاصلات الوقود الحيوي أو بناء السدود وتطوير طرق الري للاستفادة من الوفرة المائية الأرضية في دول الحوض على حساب ما يتدفق من المياه إلى مصر.
- الصحف الأوغندية والتنزانية ترد على قلق مصر من التواجد الإسرائيلي فيها
 بأنه إن كان هذا التواجد لا يروق لمصر فعليها أن تفعل ما يفعله الإسرائيليون لنا
 وتقدم ما يقومونه إلينا بدلا من الانتقاد غير الهادف والبعيد عن مصالح هذه الدول
 ومصالح مصر أيضا.
- اليس الدور الإسرائيلي وحده هو الذي يجب أن يسبب القلق لمصر ولكن تواجد أكثر من ٢٥ دولة أجنبية بينهم دولا كبرى غربية وآسيوية يجب أن يسبب قلقا كبيرا لمصر وقد يصبح الأمر قريبا خارج نطاق السيطرة المصرية وخارج نطاق ضيان حقوق مصر من مياه النيل.

التعاون مع دول المنابع في تتمية موارد نهر النيل ----

زيادة الإيرادات المائية لنهر النيل

من الطبيعي أن يتجه الفكر المصري إلى النيل كلها استدعت الحاجة للتفكير في زيادة الإيرادات المائية المصرية. وقد كان التفكير في زيادة الإيرادات المائية يواجه ثلاثة خيارات رئيسية وهي:

 أ) التخزين السنوي في بعض مناطق النهر أو فروعه الكبرى وتضمنت اقتراحات بتخزين المياه في وادي الريان والشلال دال (د) والشلال الثاني.

ب) التخزين المستمر في بعض مناطق البحيرات العظمى في الهضبة الاستوائية أو في هضبة الحبشة/ ويبدوا أن هذا الأمر أصبح مستبعدا ومستحيلا بسبب تنامي الاستثيار الزراعي الخارجي في دول المنابع وعدم الاتفاق الجاري حاليا بين دول المنابع ودولتي المصب.

ج) مشروعات تقليل الفواقد من النهر بالبخر وتحرير جريان النهر.

وقد اهتمت مصر منذ بدايات القرن الماضي بتقليل الفواقد في مياه النهر خاصة في مناطق جنوب السودان، حيث لفت الانتباه غرابة مجرى النهر بين جونجلي وبحيرة نو وحتى الالتقاء مع نهر السوباط. ففي هذه المنطقة ينساب النهر ببطء شديد نتيجة لانعدام الانحدار تماما في هذه المنطقة فتتدفق المياه إلى المسطحات المائية المنتشرة في المنطقة لتفقد عن طريق البخر أو التسرب. قدر هذا الفقد في بحر الجبل

(هو الأسم السوداني لمجرى نيل ألبرت بعد دخوله إلى الأراضي السودانية) وحدة بنحو ١٥ إلى ٣٧ مليار متر مكعب. لذلك جرى التفكير في اتجاهين بتقليل الفواقد في هذه المنطقة وشق قناة صناعية لتصريف المياه خارج منطقة المستنقعات وهو ما يعرف بقناة جونجلي مع تعميق وتوسعة للنيل الأبيض حتى يستوعب هذه الزيادة.

وبدأ العمل فعليا بالمشروع في عام ١٩٨٥ بتنفيذ برنامج متكامل في جنوب السودان لمعالجة الفواقد المائية بها يحقق لمصر إيرادا سنويا إضافيا من المياه يقدر بنحو ١٨ مليار متر مكعب على عدة محاور رئيسية وهي:-

 ١ تقليل الفاقد في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف بها يحقق إضافة جديدة إلى إيرادات النهر تصل إلى ٧ مليارات م سنويا.

٢- تقليل الفاقد في مستنقعات مشار وفي حوض البارو (أحد فروع السوباط)
 بما يحقق إيرادا إضافيا يصل إلى ٤ مليار متر مكعب سنويا.

٣- تقليل الفاقد في مستنقعات بحر الغزال بها يحقق ٧ مليارات متر مكعب
 سنويا.

3- إضافة إلى الثلاثة محاور السابقة فهناك أيضا إنشاء قناة جونجلي والتى تم إنجاز نحو 70٪ منها إلا أن اندلاع الحرب الأهلية في جنبوب السودان أدى إلى توقف استكال هذا المشروع. وتبدأ القناة من مدينة بور في الجنوب السوداني وتتجه شالا حتى نهر السوباط بطول ٣٤٠٠ كم وسعة ٤ , ٨٦ مليون متر مكعب في اليوم. والغرض من هذه القناة مضاعفة كميات المياه بالنيل الأبيض في موسم ندرة المياه في الشمال. وتوفر قناة جونجلي لمصر ٤ مليار متر مكعب سنويا تزداد في المستقبل إلى ٨ مليار متر مكعب بعد استقطاب فاقد مياه بحر الجبل ثم إلى ١٧ مليار مستقبلا إذا ما قدر استقطاب جميع مياه الفواقد في هذه المنطقة. وتكفى هذه الكمية لرى مليون ونصف مليون فدان.

وهناك مشروع آخر تم التفكير فيه منذ أكثر من قرن من الزمان وهو مشروع قناة العطمور. فمن المعروف أن نهر النيل يقوم بالتفاف كبير نحو الغرب قبل أن يدخل مصر ليشكل ما يعرف بالنيل النوبي في منطقة صحراوية جافة بين أبو حمد والمحرقة. وأُقترح إنشاء مجرى جديد للنهر بطول ٥٠٠ كم بها يعني اختصار نحو ١٢٠٠ كم من طول المجرى الطبيعي بحيث يمكن تخزين نحو ١٧ مليار متر مكعب من المياه خلال موسم الفيضان. وما يزال هذا المشروع يتطلب توفير الإمكانيات المادية للبدء في تنفيذه لتعظيم موارد مصر والسودان المائية.

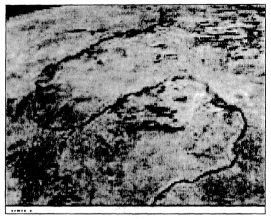


شكل رقم (٣٩): قناة جونجلي وتظهر بشكل بشكل منحني

The Jonglei Cana

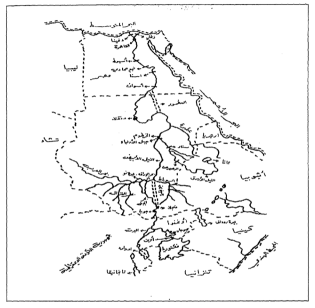
المصدر: سجلات وزارة الري المصرية

شكل رقم (٤٠): صورة ستالايت للنيل لانحناء النيل غربا عند منطقة العطمور



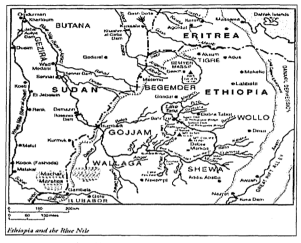
المصدر: جوجل ستالايت

شكل رقم (٤١): رسم تخطيطي لموقع قناتي جونجلي والعطمور



المصدر: منذر خدام ٢٠٠١: الأمن المائي العربي

شكل رقم (٤٢): فواقد الهضبة الإثيوبية



المدر: .International Rivers People, Water and Life 2008

الخاتمة

التقصير المصري في ملف حوض النيل:

أصابع اللوم تتجه إلى الحكومات المصرية المتتابعة خلال السنوات العشرين السابقة نتيجة لإهمالها قضايا حوض النيل وإقامة علاقات اقتصادية قوية مع هذه الدول والحرص على إقامة حوار دائم والاستماع إلى مطالبهم بدلا من التعالى الذي أدى بدول حوض النيل إلى هذه الانتفاضة. فعلى مدار السنوات العشر السابقة في حكومتي عاطف عبيد ثم أحمد نظيف اتجهت مصر شهالا وغربا وبحث عن الشراكة الأورو - متوسطية بين أوروبا ودول البحر المتوسط ثم اتجهت إلى الشراكة مع أمريكا وإسرائيل في اتفاقية الكويز مبتعدة تماما عن شراكة مماثلة مع دول حوض النيل وهي التي تمتلك مفتاح صنبور المياه القادم إلى مصر، لذلك انطلقت سهام اللوم من كبار الساسة والعلمين والدبلوماسين في مصر وحملت الحكومة المصرية المسئولية الكاملة عن الوضع الحالي الذي وصل إليه الوضع الشائك ومستقبل الأمن المائي في مصر حيث كان الاهتمام بالنمو الاقتصادي لمصر فقط دون الاهتمام بالأمن المائي والسلام المجتمعي والاستقرار ومستقبل المياه والتنمية بها سيؤدي إلى بالأمن المائي والسلام المجتمعي والاستقرار ومستقبل المياه والتنمية بها سيؤدي إلى المائع مصر لمبالغ كبيرة وربها لكل المبالغ التي حققتها من النمو الاقتصادي لإصلاح الأخطاء الماضية في دول المنابع.

وعموما يمكن إيجاز التقصير المصري في ملف حوض النيل ومقترحات الحل في:

 كيف قام هذا التحالف بين دول المنابع السبع في غياب كامل لمصر وأين كانت مصر!؟ ولماذا لم تنجح مصر في استقطاب ولو دولة واحدة من دول

المنابع!؟؟.

 لا: أقامت مصر المزارع التجريبية والإرشادية خلال السنوات العشر الماضية في زامبيا والنيجر وهي ليست من دول منابع النيل ولم تقم أي مزرعة إرشادية في دول حوض النيل؟!

لا المخادة المخروت مصر في التعاون مع دول الحوض وفضلت التعاون المتوسطي والكويز والتعاون مع الغرب! ؟؟؟

٤. تبلغ الفجوة الغذائية في مصر ٥٥٪ وفي الدول العربية ٢ ,٥٨٪ وفي دول حوض النيل لسد الفجوة الغذائية الأفريقية والعربية في ظل وفرة المياه والترب الزراعية والتي لا يستغل منها أكثر من الأفريقية والترب الزراعية ولايستغل منها أكثر من عن المراد المائية؟!! ولماذا لم تذهب الدول العربية في تكتل اقتصادي وكيان موحد للاستثار في هذه الدول بها يشكل حماية تامة للاستثارات العربية من المصادرة أو الصراع نتيجة لأن أي مشكلة من إحدى دول حوض النيل يعني خسارتها لعلاقتها باثنتي وعشرين دولة عربية وليس لدولة واحدة فقط في حال الذهاب المنفرد لكل دولة على حدة.

 م. تعاني مصر والدول العربية من فجوة هائلة في محاصيل الدرة والزيوت والسكر والتي تجود زراعتها هناك وتحقق فيها دول الحوض اكتفاء ذاتيا بعكس محصول القمح والذي يتعرض للعديد من الإصابات المرضية عند زراعته في هذه الدول ؟!

7. تمتلك السودان وتنزانيا وإثيوبيا وأوغندا ثروة حيوانية هائلة ترعى على المراعي الطبيعية الخضراء الصحية (وليس على الدماء والحيوانات النافقة وخلفات المسالخ والأساك كما في اللحوم المستوردة من الغرب) وتعد كمصدر رخيص للحوم الحمراء والتي تعاني مصر والدول العربية من فجوة فيها تصل إلى ٣٠٪ والتعاون بدأ مؤخرا ومع إثيوبيا فقط!!؟؟

٧. التعاون مع هذه الدول في إنشاء المجازر والمسالخ ووحدات التبريد ووحدات تصنيع اللحوم يوفر لمصر ودول حوض النيل طفرة كبيرة في الاستفادة من اللحوم ويحمى مصر من خاطر استيراد العجول الحية التي يمكن أن تحمل بعض الأمراض البيطرية خاصة مرضي الحمى القلاعية والتهاب الجلد العقدي وحى الوادي المتصدع والطاعون البقري.

 ٨. إنشاء وحدات بيطرية هناك لعلاج حيوانات المراعي يوفر احتياجًا مهم لهذه الدول والتي تعاني من نقص الرعاية البيطرية ويوفر لمصر ضهان جودة اللحوم.

٩. وعدت مصر بإنشاء جامعة في مدينة جوبا بجنوب السودان كفرع لجامعة الإسكندرية منذ أكثر من عشر سنوات ولم تنفذها حتى الآن وقد انفصلت دولة جنوب السودان فعلاً وإنشاؤها بعد ذلك قد لا يكون ذات جدوى.

 ١٠. تمتلك الكونغو ثاني أكبر مساحة غابات خشبية في العالم بمساحة حالية تتجاوز ٢١٥ مليون فدان بعد استقطاع نحو ٨ مليون فدان منها خلال السنوات الست الماضية، ويمكن لمصر الاستشار في الصناعات الأخشاب والأثاث في ظل ارتفاع هائل في أسعار الأخشاب الواردة من أوروبا.

11. نصيب الفرد من المياه في الكونغو يبلغ ٢٣٥٠٠ م للفرد بالمقارنة ٨٦٠ م افي مصر وتجود هناك زراعة الأرز ويفقد نهر الكونغو نحو ألف مليار م في المحيط فأين التعاون في زراعة وتطوير الأرز وقصب السكر هناك وسد فجوة غذائية هائلة؟!!

١٢. محصولي قصب السكر والأرز المستنزفة للمياه تتطلب صيفا حارا مطيرا وهو ما يتوافر في دول حوض النيل وزراعتها هناك يوفر لمصر أكثر من ٢٠ مليار متر مكعب من المياه خاصة إذا تم إنشاء مصانع لاستخراج السكر ومضارب للأرز.

مصر وحق الفيتو في اتفاقيات دول حوض النيل

أعطت الاتفاقية الموقعة بين مصر وبريطانيا بالنيابة عن مستعمراتها في دول حوض النيل الحق لمصر في الاعتراض - حق الفيتو - على إقامة السدود على روافد نهر النيل أو البحيرات أو النيلين الأبيض والأزرق والتي يرد الماء منها جمعا إلى مصر لأن اعتماد مصر على مياه نهر النيل تتجاوز ٩٨٪ بها يعني أنه المصدر الأوحد للمياه في مصر والتي لا يتجاوز ما تستفيد منه من الأمطار والتي تسقط على سواحلها الشمالية فقط أكثر من ٤ ,١ مليار متر مكعب سنويا وهي لا تكفي لاستكمال دورة حياه أي محصول استراتيجي يمكن أن يزرع على الأمطار فقط. وعلى الرغم من أن حق الفيتو هو عرف عالمي وتتمتع به سبع دول في مجلس الأمن بها يعني أن العالم كله يقره لضبط جموح أو اندفاع مشاعر البعض ضد الآخرين في فورات تظهر بين وقت وآخر، إلا أنه لو كان هناك قواعد وأسس قد وضعت مسقا في القانون الدولي لترير إعطاء حق الفيتو لدولة ما لانطبقت هذه الشروط كاملة على مصر فقط خلافا عن باقي دول العالم أجمع فيها يخص الحق في الحياة وحقها في مياه نهر النيل. فمصر التي أطلق عليها هبرودوت بأنها «هبة النيل» منذ قدومه مع الحملة الفرنسية وأن مصر بدون هذا النهر سوف تصبح جزءا من الصحراء الأفريقية الكبرى والتبي تمتد من مصر وحتى موريتانيا وتفصل بين دول شيال أفريقيا ودول أفريقيا جنوب هذه الصحراء والتي أصبحت تسمى بأسمها «دول جنوب الصحراء»، ومصر تزيد عنهم بأن الصحراء تحيطها من كل جانب. فصحراء شبه جزيرة سيناء تمثل ١ ,٦٪ من مساحة مصر تليها الصحراء الشرقية بسلاسل جبالها الوعرة والتي تمثل ٣, ٢٢٪ ثم الصحراء الغربية بنسبة ١, ٦٨٪ بإجمالي ٥, ٤٩٪ أي أن الصحاري المصرية تغتال حياة المصريين وتأخذ منهم غالبية أراضيهم، ويأتي نهر النيل ليحيى نسبة ٥,٥٪ فقط من مساحة مصر البالغة مليون

كيلو متر مربع تمثل فيها الأراضي النيلية مساحة ٥٥ ألف كيلومتر مربع فقط ويكتظ فيه ٨٠ مليون مصري على ضفتي هذا النهر بنسب كثافة سكانية لا توجد في أي دولة من دول حوض النيل التسع الأخرى. وإذا ما نظرنا على خرائط الأقهار الصناعية لجميع دول المنابع فتبدوا المساحات الخضراء هي الشائعة والشاسعة والتي تتجاوز نسبتها ٩٥٪ حتى إذا ما اقتربت صور الأقيار الصناعية من منطقة العطمور في شمال السودان وعلى الحدود المصرية ثم اتجهت شمالا حتى مصب نهر النيل على المتوسط فتبدوا المساحات الصفراء للصحاري عيى الشائعة والتي تمثل الغالب الأعم من الأراضي المصرية ومن شال السودان. هذه المساحات الكبيرة من الصحاري المصرية محرم عليها أن ترى مياه النهر احتراما من مصر لاتفاقية دول الحوض بعدم توصيل مياه نهر النيل إلى خارج حدود الأراضي الرسوبية النهرية!! حتى ولو من حصتها الرسمية من مياه النهر، على الرغم من أن توصيل هذه المياه لن يضر دولة أخرى لكون مصر تقع في نهاية منطقة سريان النهر وأنها لن تمنع المياه عن دولة تقع بعدها. ومن هنا كانت الاختلاف الكبير في فلسفة مصر في إقامة السدود والخزانات على مجرى النهر وبين فلسفة إقامة مثل هذه السدود في دول المنابع، فعندما قامت مصر بإنشاء السد العالى ومن قبله خزان أسوان كان لحماية المياه العذبة من أن تهدر سدي وتذهب إلى البحر المتوسط دون أن يستفيد منها البشر الذين هم في أشد الحاجة إليها لحياتهم ولنشاطهم الزراعي والصناعي والتجاري والسكني، ولكن هذا الأمر يختلف تماما في فلسفة إقامة هذه السدود والحواجز في إثيوبيا أو دول المنابع الاستوائية الستة حيث أن إقامتها هناك يعني تضرر دولتين على الأقل من هذه السدود وهي مصر والسودان، كما وأن الأمر يبدوا مستغربا في ظل العديد من الروافد النهرية في جميع دول المنابع تصل في إثيوبيا على ١٢ رافد ومثلها في أوغندا، أما الكونغو الغنية بمواردها المائية من نهر الكونغو فإن حصتها المائية تتجاوز حصص جميع دول حوض نهر النيل مجتمعة بكميات مياه تصل إلى ١٢٨٤ مليار متر مكعب سنويا يهدر منها في مياه المحيط الأطلسي أكثر من ألف مليار متر مكعب سنويا ويمكن النظر في توجيه جزء منها إلى بحيرة ألبرت أو نيل ألبرت أو بحيرة تنجانيقا التي تغذي النيل الأبيض أو نهر السمليكي في الكونغو ومنه إلى النيل الأبيض لاستثمار هذه الوفرة المهدرة من المياه والتي لا يوجد لها مثيل في العالم كله بإهدار أكثر من ألف مليار متر مكعب من المياه سنويا إلى البحر.

لدينا فاقد من المياه في الأراضي المغمورة والمستنقعات في شيال أوغندا تصل إلى ٣٠ مليار متر مكعب سنويا حتى أن خبراء البنك الدولي والأمم المتحدة للمياه UN Water ولله قالوا في تقاريرهم الأخيرة أن مياه نهر النيل تختفي تماما Disappear في شيال أوغندا!! ولا تمد أوغندا دولتي المصب إلا بنهير صغير يخرج من بحيرة ألبرت الصغيرة ويسمى نيل ألبرت وتتغير تسميته بمجرد دخوله إلى جنوب السودان إلى «بحر الجبل» والذي يختفي تماما على مساحة كبيرة من أراضي جنوب السودان نتيجة لانعدام الانحدار في هذه المنطقة ويتحول إلى منطقة مستنقعات وأراضي مغمورة بالمياه ولا تظهر صور الأقهار الصناعية أي وجود لمجرى نهر في هذه المنطقة والقليل الذي يتجمع منها بعد ذلك يبدأ في تشكيل النيل الأبيض الذي يتجه شهالا صوب شيال السودان ثم مصر، وبالتالي فإن استثيار فواقد المياه في أوغندا وجنوب السودان قد يضمن لدول المنابع ما يقرب من ٧٠ مليار متر مكعب من المياه.

حق الفيتو لمصر في مياه النيل هو حق أصيل يجب ألا نتخلى عنه لأن حقنا في مياه النهر أقوى كثيرا من الحجج والأسانيد التي أعطت هذا الفيتو لسبع دول في العالم ليس لديها ما يهدد فناؤها وحياة شعبها مثلما يمثل نهر النيل لمصر وبالتالي فإذا أرادت دول المنابع إلغاء حق مصر في هذا الفيتو فعليها أن تلغي حق الفيتو العالمي الممنوح للدول السبع الكبرى.

المراجع العلمية

المراجع العربية

- البنك الدولي ٢٠١٠. "التنمية وتغير المناخ" عرض عام مسبق تغير المناخ
 من أجل التنمية البنك الدولي واشنطن العاصمة.
- البنك الدولي ٢٠٠٩. «تحسين الأمن الغذائي في البلدان العربية» واشنطن العاصمة.
- البنك الدولي ۲۰۰۸. «مسح اقتصادي ومالي عالمي». متوافر على موقع البنك www.wb.org.
- البنك الدولي ٢٠٠٨. « الفقر في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والمؤشرات الاجتماعية». واشنطن العاصمة.
- البنك الدولي ٢٠٠٨. «تقرير التنمية الدولية ٢٠٠٨: الزراعة من أجل التنمية» واشنطن العاصمة
- البنك الدولي ٢٠٠٨. « إدارة المخاطر والأزمة الغذائية العالمية» مجموعة إدارة مخاطر السلع. واشنطن العاصمة.
- البنك الدولي ٢٠٠٨. « التخفيف من مخاطر أسعار السلع الزراعية » واشنطن العاصمة.
- الصندوق الدولي للتنمية الزراعية IFAD ومنظمة الأغذية والزراعة FAO الصندوق الدولي للتنمية الزراعية ١٩٠٥. «حالة الفقر الريفي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا». روما.

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ٢٠٠٨. «التقرير السنوي للتنمية الزراعية في الوطن العربي. الخرطوم».
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ٢٠٠٧. «إستراتيجية التنمية الزراعية العربية المستدامة للعقدين القادمين ٢٠٠٥ ٢٠٢٥». الخرطوم.
- جامعة الدول العربية وبرنامج الأمم المتحدة الإنهائي ٢٠٠٨. «الأمن الغذائي والفقر والزراعة في السلدان العربية: حقائق وتحديات واعتبارات في السياسات». نيريورك: المكتب الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة الإنهائي للدول العربية.
- معهد البحوث الدولي لسياسات الغذاء IFPRI ، ٢٠٠٨. «النموذج الدولي لتحليل سياسات السلع الزراعية والتجارة». واشنطن العاصمة.
- معهد البحوث الدولي لسياسات الغذاء IFPRI . «قاعدة بيانات مؤشرات العلوم والتقانة الزراعية». واشنطن العاصمة. متوافر على الموقع http://www.asti.ogiar.org.
- منذر خدام ٢٠٠١. «الأمن المائي العربي الواقع والتحديات» مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، لبنان.
- منظمة الأغذية والزراعة ٢٠٠٩. «التخفيف من أثار تغير المناخ والتكيف معه
 في مجالات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك». روما منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة الأغذية والزراعة ٢٠٠٨. «رؤية استشرافية على الغذاء: تحليل السوق العالمي» روما - منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة الأغذية والزراعة (بيانات وإحصاءات) ٢٠٠٨. قاعدة بيانات على الانترنت على الموقع. http//faostat.fao.org
- منظمة الأغذية والزراعة (فاو) ٢٠٠٨. «الارتفاع في أسعار البترول الخام يحفز الطلب على الإيثانول من أجل السلع الغذائية». موقع منظمة الأغذية والزراعة

- :.www.fao.org/es/esc/en/15/106/highlight_107.htm
- منظمة الأغذية والزراعة ٢٠٠٨. «حالة انعدام الأمن الغذائي». روما منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة الأغذية والزراعة ٢٠٠٨. «حالة الغذاء والزراعة والوقود الحيوي: التوقعات والفرص والمخاطر». روما منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة ٢٠٠٨. «استشراف زراعيي مسن ٢٠٠٨ إلى ٢٠١٧». متوفرة على الموقسع: http/www.oecd.org.
- منظمـــة الصــحة العالميــة قاعــدة البيانــات والمطبوعــات http//www.who.org
- منظمة الصحة العالمية ٢٠١٠. «تغيرات المناخ والصحة» إصدارات صحفية Press Release واشنطن العاصمة.
- نادر نور الدين محمد ٢٠٠٩. «الوقود الحيوي ومستقبل إنتاجه في مصر والعالم» الهيئة المصرية العامة للكتاب. جمهورية مصر العربية- إيداع تدمك ٢٥٠٣ ـ I.S.B.N. 978-977-420-850.
- نادر نور الدين محمد ٢٠٠٩. «أزمة الغذاء العالمية وانعكاساتها على السياسة الزراعية المصرية». كراسات السياسية مركز الأهرام للدراسات السياسية والإستراتيجية جمهورية مصر العربية X.S.B.N. 977-227-258-X.
- نادر نور الدين محمد وآخرون ٢٠٠٩. «ملف أزمة الغذاء العالمية» «أسباب أزمة الغذاء العالمية». التقرير الاقتصادي الخليجي مركز الخليج للدراسات دار الخليج للصحافة والطباعة والنشر الشارقة دولة الإمارات العربية المتحدة.
- نـادر نـور الـدين محمـد وآخـرون ٢٠٠٩. «تقريـر الاتجاهـات الاقتصـادية الإسـتراتجية». «السياسـة الزراعيـة المصريـة». مركـز الأهـرام للدراسـات السياسـية

والإستراتيجية - جمهورية مصر العربية. 0- 0391 - 13 - 70 - 13 ا I.S.B.N. والإستراتيجية - جمهورية مصر

- نادر نور الدين محمد ٢٠٠٩. «مذكرات في استخدامات الموارد المائية والأرضية» لطلاب التعليم النظامي بكلية الزراعة جامعة القاهرة.

المراجع الأجنبية

African Agriculture, http//africanagricultureblog.com.

African Biodiversity Network 2007. Agrofuel in Africa- The impact on land, food and forest. Case studies from Benin, Tanzania, Uganda and Zambia.

Afrika.com: http://www.Afrik.com.

Africa Partnership Forum 2010. Development Finance in Africa.

Africa Progress Panel 2010. Africa Progress Report 2010: From Agenda to Action.

AIDE Environment and Wetlands International 2008. Biofuel in Africa.

Biofuel Africa 2009. Biofuel Africa Commercial Production of Jatropha Oil. http://biofuel.no/news.

Bioenergy in Tanzania, The Country Context 2009.

EIU 2009. Tanzania, Country Profile 2009, The Economic intelligence Unit, London.

ETH Zurich and Simon a. Simon, 2004. From conflict to cooperation in The Nile Basin. Swiss Federal Institute of Technology; ISBN: 3-905641-95-X.

FAO 2010. Harvesting agriculture's multiple benefits: Mitigation, adaptation, Development and Food Security. FAO Policy Brief, Rome FAO.

FAO 2010. Gender and Land Right Database.

FAO 2009. Food security and agriculture mitigation in developing countries: Option and capturing. Rome, FAO.

FAO 2009. Enabling agriculture to contribute to climate change mitigation, in UNFCCC Submission by the Food and Agriculture Organization (FAO). Rome.

FAO 2009, Anchoring Agriculture within a Copenhagen Agreement, in A policy brief for UNFCCC parties by FAO, Rome.

FAO. 2009. FAOSTAT statistical database. Rome, available at:

http://faostat.fao.org.

FAO. 2009. The State of Food Insecurity in the World 2009. Rome.

FAO. 2009. Crop Prospects and Food Situation. No. 2, April 2009. Rome.

FAO. 2009. Country responses to the food security crisis: nature and preliminary implications of the policies pursued, by M. Demeke, G. Pangrazio & M. Maetz. FAO Initiative on Soaring Food Prices. Rome.

2008. Climate change, water and food security, Rome

———, 2008. «Food Outlook: Global Market Analysis.» Rome: Food and Agriculture Organization.

——. 2008. «The Rise in Crude Oil Prices Stimulates Ethanol-related Demand for Agricultural Commodities.» Available at: http://www.fao.org/es/esc/en/15/106/ highlight_107.html.

——. 2008. «Food Outlook.» November. Rome: Food and Agriculture Organization.

——. 2008. «State of Food Insecurity.» Rome: Food and Agriculture Organization.

——. 2008. «The State of Food and Agriculture. Biofuels: prospects, risks, and opportunities.» Rome: Food and Agriculture Organization.

IEA 2009. Global trends in the sustainable energy investment IEA, Paris, France

IEA 2009. World Energy Outlook 2009. Paris, France, At: www.Worldenergyoutlook.org/doc.

IEA/OECD 2009. CO2 Emission From Fuel Combustion Highlight. International Energy Agency, IEA press, Paris 2009.

IFAD (International Fund for Agricultural Development) and FAO (Food and Agriculture Organization). 2007. «The Status of Rural Poverty in the NENA.» Rome.

IFPRI 2009. International food policy research institute; «Land Grabbing by Foreign Investors In Developing Countries: Risk and Opportunities». Policy Brief, 13 April 2009.

IIED, Emmanuel Sulle and Fred Nelson, 2009. Biofuel, land access and rural livelihoods in Tanzania. ISBN: 978-1-84369-749-7.

IMF 2009. Regional Economic Outlook Sub-Saharan Africa.

IMF (International Monetary Fund). 2008. «World Economic and Financial Survey.» Online database available at http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2008/02/weodata/index.aspx.

International Rivers People, Water and Life 2008. What Cost

Ethiopia's Dam Boom?

International Fund for Agricultural Development. IFPRI (International Food Policy Research Institute). 2008. «International Model for Policy Analysis of Agricultural Commodities and Trade (IMPACT): Model Description.» Washington DC: International Food Policy Research Institute.

IPCC (2008). Climate Change and Water, Intergovernmental Panel on Climate Change Technical Report IV. June 2008.

IPCC, 2007. Agriculture, in Climate Change: Mitigation. 2007, Working Group III Contribution to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.

IPCC (2007). Freshwater resources and their management climate change 2007: Impacts, adaptation and vulnerability. contribution of working group II to the fourth assessment report of the intergovernmental panel on climate change. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

IPCC 2003, Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use

Change and Forestry. 2003.

LAS (League of Arab States) and UNDP (United Nations Development Program). 2008. «Food Security, Poverty, and Agriculture in Arab Countries: Facts, Challenges, and Policy Considerations.» New York: United Nations Development Program Regional Bureau for Arab States.

MELCA Mahiber 2008. Rapid Assessment of Biofuels Development Status in Ethiopia. September 2008, Publication No.

6.

Noureldeen, Nader 2009. «Basic of Soil and Water Sciences» Notes for the students of International Agricultural Programme, Fac. of Agric., Cairo Univ., Egypt.

OECD and FAO. 2008. «The OECD-FAO Agricultural Outlook, 2008–2017.» Online database available at: http://www.oecd.org/pages/0,3355,en_36774715_36775 671_1_1_1_1_1_1,00.html.

OECD (2009). Ensuring Environmental Compliance: Trends and Good Practices. Organization for Economic Cooperation and Development, Paris.

http://www.oecd.org/dataoecd/31/47/42954049.pdf.

OECD (2006). Applying Strategic Environmental Assessment -DAC Guidelines and Reference Series.

http://www.oecd.org/dataoecd/4/21/37353858.pdf.

UN Consultant 2009, A. Mukhebi, S. Mbogoh and K. Matungulu. An Overview of The Food Security Situation in Eastern Africa.

UN Economic and Social Council, Economic Commission for Africa 2007. Africa Review Report on Drought and Desertification. November 2007.

UNCTAD 2010. Economic Development in Africa Report.

2009. Annual 2009. www.undp.org/publications/annualreport2009/reports/html.

UNDP 2007. Country Facts Sheet.

UNDP 2009. Arab human report.

UNDP, UNEP and UNEP RISO Centre 2009. Bio-Carbon Oppertunities in Eastern & Southern Africa.

United Nations ECLAC 2009, International Rivers and Lakes.

UNEP and MAP 2009. State of The Environment and Development in The Mediterranean, Washington DC.

UNDP/RBAS (2009). Arab Human Development Report 2009: Challenges to Human Security in the Arab Countries. United Nations Development Programme Regional Bureau for Arab States, New York.

http://www.arabhdr.org/publications/other/ahdr/ahdr2009e.pdf

UNEP (2007), Global Environment Outlook 4, United Nations Environment Nairobi. Programme. http://www.unep.org/geo/geo4/report/GEO-4_Report_Full_en.pdf.

UNEP/DEWA/GRID 2000. Water Sharing in the Nile River

Valley. Project GNV011.

UNFCCC Secretariat (2010). Registered project activities by host party. United Nations Framework Convention on Climate

http://cdm.unfccc.int/Statistics/Registration/NumOfRegisteredProj ByHostPartiesPieChart.html

UNFCCC, Challenges and opportunities for mitigation in the agricultural sector, in Technical paper: FCCC/TP/2008/8. 2008.

University of Bergen, Norway 2009. Water, Culture and Identity in Nile Basin Counties, ISBN: 978-82-7452-080-5

UN Water 2009. Press release, statistic world water.

UN water. Africa 2006. African Water Development Report. Adis Ababa, Ethiopia 2006.

World Bank 2010. Bioenergy Development: Issues and impact for poverty and natural resources management. Washington, D.C.

World Bank 2010. Africa progress report 2010.

World Bank, Agriculture for Development: World Development Report 2008. 2007, The World Bank: Washington, DC.

World Bank, Development and Climate Change: World Development Report 2010 and 2009, The World Bank: Washington, DC.

World Bank (2009). The Little Green Data Book 2009. International Bank for Reconstruction and Development / World Bank, Washington, D.C. http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/TOPICS/ENVIR ONMENT/EXTEEI/0,,contentMDK:22180399~pagePK:148956~pi PK:216618~theSitePK:408050.00.html.

——. 2009. Global Economic Prospects 2009. Washington, DC: World Bank.

——. 2008. «Framework Document, Global Food Crisis Response Program.» Washington, DC: World Bank.

Worl Bank 2008. World Development Report 2008: Agriculture for Development. Washington D.C.; WB.

WDI 2009. World Development Indicators, World Bank, Washington D.C.

World energy, Biofuels leadership in action.

www.worldenergy.net.public.

WFP 2007. Tanzania Country Brief.

مرفقات Appendix

الاتفاقيات التاريخية الموقعة بشأن حقوق المياه في نهر النيل

- ١٠ بروتوكول روما الموقع في ١٥ أبريل ١٨٩١م بين كلِّ من بريطانيا وإيطاليا التي كانت تحتل إريتريا في ذلك الوقت- بشأن تحديد مناطق نفوذ كلِّ من الدولتين في إفريقيا الشرقية وتعهدت إيطاليا في المادة الثالثة من الاتفاقية بعدم إقامة أية منشآت لأغراض الري على نهر عطبرة يمكن أن يؤثر على تدفق المياه في نهر النيل.
- ٢. اتفاقية أديس أبابا الموقعة في ١٥ مايو ١٩٠٢م بين بريطانيا وإثيوبيا، تعهد فيها الإمبراطور «منيليك الشاني» ملك إثيوبيا بعدم إقامة أو السياح بإقامة أي منشآت على النيل الأزرق أو بحيرة تانا أو نهر السوباط من شأنها أن تعترض سريان مياه النيل إلا بموافقة الحكومة البريطانية والحكومة السودانية مسبقا.
- ٣. اتفاقية لندن الموقعة في ١٣ ديسمبر ١٩٠٦م بين كلِّ من بريطانيا وفرنسا وإيطالياً وينص البند الرابع منها على أن تعمل هذه الدول معًا على تأمين دخول مياه النيل الأزرق وروافده إلى مصر.
- 3. اتفاقية لندن الموقعة في مايو ١٩٠٦م بين كلِّ من بريطانيا والكونغو؛ وهي تعديل لاتفاقية كان قد سبق ووقعت بين ذات الطرفين في ١٦ مايو ١٨٩٤م، وينص البند الثالث منها على أن تتعهد حكومة الكونغو بألا تقيم أو تسمح بقيام أي إشغالات على نهر السمليكي أو نهر أسانجو أو بجوارهما يكون من شأنها خفض حجم المياه التي تتدفق في بحيرة ألبرت ما لم يتم الاتفاق المسبق مع حكومة السودان.
- ٥. اتفاقية روما وهي عبارة عن مجموعة خطابات متبادلة بين بريطانيا وإيطاليا

في عام ١٩٢٥م، وتعترف فيها إيطاليا بالحقوق الماثية المكتسبة لمصر والسودان في مياه النيل الأزرق والأبيض وروافدهما، وتتعهد بعدم إجراء أي إشغالات عليهما من شأنها أن تُنقص من كمية المياه المتجهة نحو النيل الرئيسي.

٦. اتفاقية ١٩٢٩م وهي عبارة عن خطابين متبادلين بين كلِّ من رئيس الوزراء المصري آنـذاك محمد محمود والمندوب السامي البريطاني لويـد، وكـلا الخطابين موقعان بتاريخ ٧ مايو ١٩٢٩م ومرفق بها تقرير للجنة المياه سبق إعـداده في عام ١٩٢٥م، ويعتبر هذا التقرير جزءًا من هذه الاتفاقية، وكان توقيع بريطانيا على هذه الاتفاقية تيابة عن كلِّ من السودان وأوغندا وتنجانيقا (تنزانيا حاليًّا)، وجميعها دول كانت تحتلها بريطانيا آنذاك، وأهم ما ورد في تلك الاتفاقية:

أ- ألا تُقام بغير اتفاق مسبق مع الحكومة المصرية أعمال ري أو توليد قوى أو أي إجراءات على النيل وفروعه أو على البحيرات التي ينبع منها سواء في السودان أو في البلاد الواقعة تحت الإدارة البريطانية من شأنها إنقاص مقدار المياه الذي يصل إلى مصر أو تعديل تاريخ وصوله أو تخفيض منسوبه على أي وجه يلحق ضررًا بمصالح مصر.

ب- تقر الاتفاقية حق مصر الطبيعي والتاريخي في مياه النيل.

٧. اتفاقية ١٩٢٩م:

تنظّم تلك الاتفاقية العلاقة المائية بين مصر ودول الهضبة الاستوائية، كما تضمنت بنودًا تخص العلاقة المائية بين مصر والسودان، وردت على النحو التالي في الخطاب المُرسل من رئيس الوزراء المصري والمندوب السامي البريطاني:

- إن الحكومة المصرية شديدة الاهتهام بتعمير السودان، وتوافق على زيادة الكميات التي يستخدمها السودان من مياه النيل دون الإضرار بحقوق مصر الطبيعية والتاريخية في تلك المياه.

- توافق الحكومة المصرية على ما جاء بتقرير لجنة مياه النيل عام ١٩٢٥ م وتعتبره جزءًا لا ينفصل من هذا الاتفاق.
- ألا تقام بغير اتفاق سابق مع الحكومة المصرية أعمال ري أو توليد قوى أو أي إجراءات على النيل وفروعه أو على البحيرات التي تتبعها؛ سواء من السودان أو البلاد الواقعة تحت الإدارة البريطانية، من شأنها إنقاص مقدار المياه الذي يصل لمصر أو تعديل تاريخ وصولها أو تخفيض منسوبها على أي وجه يلحق ضررًا بمصالح مصر.
- تُقَدَّم جميع التسهيلات للحكومة المصرية لعمل الدراسات والبحوث المائية لنهر النيل في السودان، ويمكنها إقامة أعمال هناك لزيادة مياه النيل لمصلحة مصر بالاتفاق مع السلطات المحلية.
- ٨. اتفاقية لندن الموقعة في ٢٣ نوفمبر ١٩٣٤م بين كلِّ من بريطانيا نيابة عن
 تنجانيقا (تنزانيا حاليًّا) وبلجيكا نيابة عن رواندا وأوروندي (رواندا وبوروندي حاليًّا)، وتتعلق باستخدام كلتا الدولتين لنهر كاجيرا.
- ٩. اتفاقية ١٩٥٣م الموقعة بين مصر وبريطانيا نيابة عن أوغندا، بخصوص إنشاء خزَّان أوين عند مخرج بحيرة فيكتوريا، وهي عبارة عن مجموعة من الخطابات المتبادلة خلال عامي ١٩٤٩ و ١٩٥٣م بين الحكومتين المصرية والبريطانية، ومن أهم نقاط تلك الاتفاقية:
- أشارت الاتفاقيات المتبادلة إلى اتفاقية ١٩٢٩م، وتعهدت بالالتزام بها،
 ونصَّت على أن الاتفاق على بناء خزان أوين سيتم وفقًا لروح اتفاقية ١٩٢٩م.
- تعهدت بريطانيا في تلك الاتفاقية نيابة عن أوغندا بأن إنشاء وتشغيل محطة
 توليد الكهرباء لن يكون من شأنه خفض كمية المياه التي تصل إلى مصر أو تعديل
 تاريخ وصولها إليها أو تخفيض منسوبها، بها يسبب أي إضرار بمصلحة مصر.

١٠. اتفاقية ١٩٥٩م:

وُقِّمت هذه الاتفاقية بالقاهرة في نوفمبر ١٩٥٩م بين مصر والسودان، وجاءت محملة لاتفاقية عام ١٩٢٩م وليست لاغيه لها؛ حيث تشمل الضبط الكامل لمياه النيل الواصلة لكلِّ من مصر والسودان في ظل المتغيرات الجديدة التي ظهرت على الساحة آنذاك، وهو الرغبة في إنشاء السد العالي، ومشروعات أعالي النيل لزيادة إيراد النهر، وإقامة عدد من الخزانات في أسوان، وتضم اتفاقية الانتفاع الكامل بمياه النيل على عدد من البنود من أهمها:

- احتفاظ مصر بحقها المكتسب من مياه النيل وقدره ٤٨ مليار متر مكعب سنويًّا، وكذلك حق السودان المقدر بأربعة مليار متر مكعب سنويًّا.

- موافقة الدولتين على قيام مصر بإنشاء السد العالي وقيام السودان بإنشاء خزان الروصيرص على النيل الأزرق وما يستتبعه من أعيال تلزم السودان لاستغلال حصته، كما نص هذا البند على أن توزيع الفائدة المائية من السد العالي والبالغة ٢٢ مليار متر مكعب سنويًّا توزَّع على الدولتين؛ بحيث يحصل السودان على ٥, ١٤ مليار متر مكعب؛ ليصل إجمالي حصة مليار متر مكعب؛ ليصل إجمالي حصة كل دولة سنويًّا إلى ٥, ٥٥ مليار متر مكعب لمصر و٥, ١٨ مليار متر مكعب للسودان.

- قيام السودان بالاتفاق مع مصر على إنشاء مشروعات زيادة إيراد النهر؛ بهدف استغلال المياه الضائعة في بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال وفروعه، ونهر السوباط وفروعه، وحوض النيل الأبيض، على أن يتم توزيع الفائدة المائية والتكلفة المالية الخاصة بتلك المشروعات مناصفة بين الدولتين.

- إنشاء هيئة فنية دائمة مشتركة لمياه النيل بين مصر والسودان.

ملاحظة مهمة: رغم أن الموقف السوداني في ملف المياه قريبٌ من نظيره المصري

بحكم المصلحة والأضرار المشتركة؛ فإن مصر مهددة بفقدان ٨ مليارات متر مكعب من المياه سنويًّا، كانت تذهب إليها من حصة السودان الأصلية، بعد التشغيل الكامل لسد «مروي» الذي أقامه السودان على نهر النيل عند الجندل الرابع في منطقة النوبة، وبداية من هذا الصيف سيقوم السودان- ولأول مرة- بحجز نصيبه من مياه النيل كاملاً، والذي قرَّرته اتفاقية ٩٥٩١م، ومقداره ٥ ، ١٨ مليار متر مكعب من المياه؛ حيث كانت كميات المياه الفائضة من حصة السودان تترك لتنساب إلى مصر كحصة إضافية مؤقة.

وقد زادت قدرة التخزين في السودان قبل بناء سد «مروي» قليلاً بتعلية «سد الروصيرص» في تسعينيات القرن الماضي دون استشارة مصر؛ بسبب التوترات السياسية آنذاك، وحيث إن مصر دبَّرت أمورها على أن هذه الحصة الإضافية من المياسية آنذاك، وحيث إن مصر دبَّرت أمورها على أن هذه الحصة الإضافية من المياه ستكون دائمة أو أنها ستستمر سنوات طويلة؛ حيث إن صانعي القرار في مصر اعتقدوا أنه سيكون من الصعب على السودان وهو في حالته السياسية والاقتصادية التي كان عليها أن يتمكن من بناء الخزانات الكبيرة ذات التكلفة العالمية، وقد قُدِّرت تكاليف سد مروي بـ ٠ ٠ ٨ مليون يورو، جاء ٣٠٪ منها من بنك الصين للاستيراد والتصدير، وجاء الباقي من الصناديق العربية للتنمية.

١١. اتفاقية ١٩٩١م بين كل من مصر وأوغندا التي وقعها الرئيس مبارك والرئيس الأوغندي موسيفيني ومن بين ما ورد بها:

- أكدت أوغندا في تلك الاتفاقية احترامها لما ورد في اتفاقية ١٩٥٣م التي وقَّعتها بريطانيا نيابة عنها؛ وهو ما يُعد اعترافًا ضمنيًّا باتفاقية ١٩٢٩م.
- نصت الاتفاقية على أن السياسة التنظيمية المائية لبحيرة فيكتوريا، يجب أن تُناقش وتُراجع بين كلِّ من مصر وأوغندا داخل الحدود الآمنة بما لا يؤثر على احتياجات مصر المائية.

١٢. إطار التعاون الذي تم توقيعه في القاهرة في الأول من يوليو ١٩٩٣م بين كلِّ من الرئيس المصري محمد حسني مبارك، ورئيس الوزراء الإثيوبي- آنذاك- ميليس زيناوي، وكان لهذا الإطار دورٌ كبيرٌ في تحسين العلاقات المصرية الإثيوبية فيها يتعلق بمياه النيل في النقاط التالية:

- عدم قيام أي من الدولتين بعمل أي نشاط يتعلق بمياه النيل قد يسبب ضررًا
 بمصالح الدولة الأخرى.
 - ضرورة الحفاظ على مياه النيل وحمايتها.
 - احترام القوانين الدولية.
- التشاور والتعاون بين الدولتين بغرض إقامة مشروعات تزيد من حجم تدفق المياه وتقليل الفواقد.

موقف دول منابع حوض النيل من تلك الانفاقيات:

أولاً: عدم مشروعية اتفاقيات مياه النيل السابقة والمطالبة بالتغيير نظرًا لكونها أبرمت في الحقب الاستعهارية، ومن ثم تدعو دول المنبع بإحلالها باتفاق جديد.

ثانيًا: عدم الاعتداد بشرط الإخطار المسبق عند القيام بمشروعات مائية قطرية أو جماعية أو فردية على مجرى الحوض المائي؛ حيث ترى دول المنبع عدم التقيد بالإخطار المسبق كشرط سابق على أي مشروعات مائية تزمع إنشاءها؛ لأن ذلك يعوق مشروعاتها التنموية.

ثالثًا: سعى دول المنبع لتمرير اتفاق إطاري تعاوني جديد بغية إنشاء مفوضية دائمة لدول حوض النيل، بغض النظر عن مشاركة دولتي المصب مصر والسودان، وذلك عوضًا عن الاتفاقيات القديمة لتوزيع مياه النيل مع فتح الباب لانضامها في المستقبل، بحيث تستطيع الذهاب للدول المانحة لتمويل مشروعاتها النيلية والزراعية، ومن ثَمَّ بدأت المبادرات والاجتهاعات لتحقيق أهداف دول المنابع كالتالى:

مبادرة ۱۹۹۹م:

وهي تقوم على مبدأين أساسيين؛ هما: تحقيق المنفعة للجميع (win-win)، وعدم الضرر، إلا أنها آلية مؤقتة لا تستند إلى معاهدة أو اتفاقية دائمة وشاملة تضم دول الحوض جميعًا، لكن الحاجة أبرزت ضرورة قيام إطارٍ قانونيٍّ ومؤسَّسيٍّ يكون بمثابة دستورٍ مُلزِم لدول الحوض.

- يونيو ۲۰۰۷م:

تمَّ عقد مؤتمر لوزراء المياه في دول الحوض في «عنتيبي»؛ حيث تمَّ الاتفاق على رفع بند الأمن المائي إلى رؤساء الدول والحكومات بحوض النيل لحل الخلافات حـول الصياغة، وإحالـة بنـد الإخطـار المسبق عـن المشروعـات إلى الهيئـة الفنيـة الاستشارية لدول الحوض.

- مايو ٢٠٠٩م:

عُقد اجمتهاع وزاري لمدول حوض النيل في «كينشاسا» عاصمة الكونغو الديمقراطية؛ لبحث الإطار القانوني والمؤسسي لمياه النيل، ورفضت مصر التوقيع على الاتفاقية بدون وجود بند صريح يحافظ على حقوقها التاريخية في مياه النيل.

- ٥ يوليو ٢٠٠٩م:

أصدرت الدول والجهات المانحة لدول حوض النيل بيانًا مشتركًا حدَّدت فيه موقفها من نتائج اجتماع كينشاسا على أساس قيام مبادرة تستهدف حوض النيل بكامله، على أن تلتزم الجهات المانحة بدعم المبادرة.

- ۲۱/ ۲۷ يوليو ۲۰۰۹م:

اجتمع المجلس الوزاري السابع عشر لدول حوض النيل في الإسكندرية؛ حيث سعت دول المنبع إلى فرض إقامة «مفوضية» لحوض النيل، بغض النظر عن مشاركة دولتي المصب (مصر والسودان)، عوضًا عن الاتفاقيات القديمة لتوزيع المياه، ولمّا اشتدَّت الخلافات بين دول الحوض قرَّر المؤتمر الاستمرار في المفاوضات والتشاور لمدة 7 أشهر قادمة، على أن يتم الانتهاء من حسم نقاط الخلاف للوصول إلى اتفاقية موحدة تجمع دول حوض النيل أو مبادرة دول حوض النيل.

- ۱۶ مايو ۲۰۱۰م (اتفاقية عنتيبي):

قام وزراء المياه لأربع حكوماتٍ من دول حوض النيل العشر بالتوقيع في مدينة عنتيبي بأوغندا على اتفاقية الإطار التعاوني لحوض النيل، وهذه الدول الأربع هي: إثيوبيا، وتنزانيا، وأوغندا، ورواندا، المفاجأة الكبرى كانت تخلف كينيا وبورندي والكونغو الديمقراطية عن التوقيع في ذلك اليوم، فقد كانت هذه الدول السبع قد

أصدرت بيانًا مشتركًا عقب انهيار اجتماع دول حوض النيل في شرم الشيخ في منتصف أبريل الماضي، أكدت فيه عزمها على المُضِي قدمًا بالتوقيع على الاتفاقية، وحدَّدت الرابع عشر من مايو كموعد للتوقيع، غير أنّ كينيا انضمَّت بعد خسة أيام، وتحديدًا في ١٩ مايو إلى الدول الموقعة، مرجّحةً عددها إلى خس دول ثم انضمت إليهم بورندي بعد ذلك في فبراير ٢٠١١.

وهكذا اجتمعت دول المنابع على مصر واستطاعت تنفيذ وعودها بإقرار تلك الاتفاقية، ومن ثم تعميق حالة الانقسام والاختلاف بين دول الحوض العشر؛ حيث تمثّل مصر والسودان تكتّلاً رفض منذ البداية التوقيع على الاتفاقية، نضيف إلى هذا موقف الدولة العاشرة لحوض النيل (إريتريا) والتي قررت عدم الانضام كعضو لمبادرة حوض النيل، واكتفت بوضعها كمراقب، بالإضافة إلى دولة الكونغو التي ترفض التوقيع حتى الآن مسانغة لموقف مصر والسودان .



بطاقة تعريفية

الاسم : أ.د نادر نور الدين محمد رمضان .

الميلاد: ١٤ فبراير ١٩٥٥.

الوظيفة أستاذ بقسم الأراضي والمياه بكلية الزراعة جامعة القاهرة – مصر .

الوظائف:

- مستشار ثقافي بالسفارة المصرية بدولة الكويت ٢٠٠١-٢٠٠٤.
- مستشار لوزير التموين السابق وخبير بهيئة السلع التموينية ٢٠٠٥.
- عضو الجمعية العامة للشركة القابضة للصناعات الغذائية بقرار رئيس الوزراء ٢٠٠٩.
 - عضو لجنة الزراعة والري بالمجالس القومية المتخصصة .
- خبير دولي للموارد المائية وخبير معتمد في بورصات الغذاء والحبوب العالمية .

النشاط العلمي .

- شارك في تقرير الاتجاهات الاقتصادية والاستراتيجية لمركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية لعامي ٢٠٠٨- ٢٠٠٩.
- شارك في تقرير الاتجاهات الاقتصادية والاستراتيجية لمركز الخليج للدراسات الاستراتيجية بالشارقة دولة الإمارات العربية المتحدة لعام ٢٠٠٩.
- له أكثر من ٣٥ بحث علمي منشور وسبع كتب علمية غير أكاديمية إضافة إلى
 الكتب الأكاديمية وله تعاون مع البنك الدولي وبرنامج الغذاء العالمي .
 - كاتب صحافي بالأهرام والأخبار والشروق والأهرام ويكلي باللغة الإنجليزية.

- له العديد من البرامج التليفزيونية والإذاعية والتحقيقات الصحافية.
- متحدث رئيسي Key-note speaker في العديد من المؤتمرات العالمية . والمحلية .

التخصص العام: التربة والمياه (دفعة تخرج ١٩٧٧).

بحالات البحث العلمي: استصلاح أراضي - صلاحية المياه للري - بورصات السلح الغذائية العالمية - الوقود الحيوي - التصحر - ترب قاحلة ورطبة - تغيرات المناخ - أزمة الغذاء والفجوة الغذائية العربية - الموارد الزراعية الطبيعية - خدمة وصيانة الترب الزراعية - المعالجة الكيميائية للترب الملوثة - السياسات الزراعية - إدارة الأزمات.

المؤلفات غير الجامعية.

- دراسة عن «التحولات الاقتصادية العالمية ومستقبل سياسات الدعم في مصر »، «الطاقة والغذاء»، و «دور المجتمع المدني وسياسات الدعم» مؤسسة فريدريش إيبرت مكتب مصر منتدى الحوار والمشاركة من أجل التنمية مايو ٢٠١٠ «دعم الغذاء في مصر».
- كتاب تغيرات المناخ والقطاع الزراعي ومستقبل الأمن الغذائي العربي . مركز الخليج للدراسات الاستراتيجية سبتمبر ٢٠١٠.
 - دول حوض النيل بين الاستثمار والاستغلال والصراع (تحت الطبع).
- كتاب الوقود الحيوي ومستقبل إنتاجه في مصر والعالم الهيئة المصرية العامة للكتـاب – ينـاير ٢٠١٠ . رقـم التسـجيل الـدولي -420-977-978.N.978 8-50.3
- أزمة الغذاء العالمية وانعكاساتها على السياسة الزراعية المصرية مركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية - العدد ٢٠٠٠ يونيه ٢٠٠٩ ، رقم التسجيل

العالمي I.S.B.N.977-227-258-X.

- كتاب مستقبل الإنتاج العالمي من الغذاء بين الحاصلات المحورة وراثيًا والأغذية العضوية (تحت الطبع) .
- تقرير الاتجاهات الاقتصادية الاستراتيجية لمركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية - يناير ٢٠٠٨ ، باب منظومة القمح في السياسة الزراعية المصرية . I.S.B.N. 977-227-358-3- June 2008
- تقرير الاتجاهات الاقتصادية والاستراتيجية لمركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية لمركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية يناير ٢٠٠٩ ، مسئول عن بابي : تحقيق مصر للاكتفاء الذاتي من الحبوب أنفلونزا الخنازير مرض وليس وباء Dec -0-0391 -0-18.B.N.13 -0390.
- تقرير الاتجاهات الاقتصادية والاستراتيجية لمركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية - يناير ٢٠٠٨ - يناير ٢٠٠٩ ، ملف أزمة الغذاء العالمية .
- دراسة هيكلة قطاع السلع الأساسية ودوره في سوق التجزئة (مارس ٢٠٠٦).
 الناشر: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء وموجود على الموقع الإلكتروني للمركز.

دولة حوض النيل

بين الاستثمار والاستغلال والصراع

فهارس الكتاب



فهرس الجداول

الصفحة	العنوان	رقم
11	مساهمات دول حوض النيل في مساحة حوض النهر	١
١٤	تصرف وأحواض بعض الأنهار الكبرى في العالم	۲
٣3	معدلات الهطول على دول منابع النيل	٣
٤٤	سنوات الجفاف على دول حوض النيل والمتضررين	٤
٤٥	نسب استخدامات المياه في الأنشطة المختلفة	٥
٤٧	نسب الزراعات المروية في دول حوض النيل ٢٠٠٧.	٦
٤٩	سدود نهر النيل وسعاتها التخزينية	٧
٥٨	الموارد المائية المجددة لدول حوض النيل	٨
٦٧	الأمن الغذائي في دول حوض النيل	٩
79	الأهمية المجتمعية والاقتصادية للقطاع الزراعي في إثيوبيا	١.
,,,	ومصر والسودان	1.
117	إنتاجية الدول الأفريقية جنوب الصحراء من الإنتاجية	11
	العالمية لحاصلات الوقود الحيوي	1 1
119	مناطق الاستثمار في زراعات الوقود الحيوي وعدد شركات	١٢
, , , ,	الشركات	, ,
17.	أسماء وجنسيات ومساحات الشركات المستثمرة في الوقود	
لحيوي في إثيوبيا		۱۳
١٢٤	المساحات القابلة للزراعة في تنزانيا	١٤
175	المساحات المخصصة لشركات الوقود الحيوي في تنزانيا	10

فهرس الأشكال

الصفحة	العنوان	رقم
١٢	خريطة دول حوض النيل	١
١٣	حوض النيل بالقمر الصناعي وأعلام دوله	۲
١٨	وادي الرفت الأعظم بفرعية ويحتوي تماما منابع البحيرات الاستوائية	۲
19	الانحدار من المنابع الاستوائية وحتى المصب	٤
19	منسوب بعض المدن والمواقع المهمة على مجرى نهر النيل	.0
۲.	رسم تخطيطي وخريطة لحوض هضبة البحيرات الاستوائية	٦
71	صور الأقهار الصناعية للبحيرات الاستوائية	٧
74	الفاقد من المياه حول بحيرة كيوجا في أوغندا	٨
41	بحيرة توركانا في شهال غرب كينيا وجنوب إثيوبيا ونهر أومو الذي يصب بها	٩
۲۸	أنهار ومستنقعات وبحيرات جنوب السودان	١.
44	صورة بالستالايت تظهر اختفاء النيل الأبيض تماما في جنوب السودان	11
79	رسم تخطيطي لستنقعات وفواقد جنوب السودان بسبب انعدام الانحدار	۱۲
۳۱	النيل الأبيض	14
48	رسم تخطيطي لأنهار وروافد الهضبة الإثيوبية	١٤

الصفحة	العنوان	رقم
4.5	حوض وأنهار منابع الهضبة الإثيوبية	10
41	النيل الأبيض والأزرق ثم النيل الموحد باللون الأحمر	17
٣٧	النيل الموحد ويظهر مساحة حوض النهر بين الخطوط السوداء والشلالات من الأول للسادس	۱۷
٤٢	الخطوط الكنتورية لمعدلات الهطول على دول حوض النيل	۱۸
٤٨	بعض السدود المهمة على نهر النيل وروافده	19
٥١	سد تاكيزي على رافد تاكيزي لنهر عطبرة	۲.
٥٢	افتتاح سد تاكيزي في إثيوبيا	۲١
۴٥	نسب توزيع الموارد المائية بين دول المنابع والمصب	77
٥٩	خرائط الأقيار الصناعية لمناطق الزراعة والصحاري في مختلف دول حوض النيل	44
77	خريطة الدول الأكثر استيرادا للحبوب تضم الدول العربية والأفريقية	4 £
٦٨	خريطة نسب الفقر والجوع في العالم والتي تضم ٩ من دول من حوض النيل	70
YY	توزيع مشروعات استصلاح الأراضي في الأراضي المصرية	77
٧٨	مشروع تنمية شيال سيناء بشقيه لترعتي السلام وجاب	۲۷
٧٩	مشروع توشكي	۲۸
٧٩	مشروع محور التنمية للدكتور فاروق الباز في الصحراء الغربية	44
۸٠,	واحات محافظة الوادي الجديد لزراعة الوقود الحيوي في مصر	۳.

الصفحة	العنوان	رقم
۸٠	واحة سيوه المغمورة بالمياه وعلاجها زراعتها بالوقود الحيوي	۳۱
1.4	هيثة الزراعة في أفريقيا تندد بتدخل الهند والـدول البتروليـة في استغلال أراضي أفريقيا	44
۱۰۸	تنامي سريع للاستثمارات الصينية في أفريقيا لم تكن موجودة قبل عام ٢٠٠٤	44
114	قدرة أراضي دول حوض النيل على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي	٣٤
110	الأراضي الرطبة في وسط وجنوب أفريقيا الصالحة لزراعة الوقود الحيوي	٣٥
117	خريطة الوقود الحيوي في أفريقيا قبل انضهام أوغندا والسودان ومصر ورواندا	٣٦
١٢٦	أماكن ونوعية زراعات الوقود الحيوي في تنزانيا	٣٧
177	رعاية أشجار الجاتروفا اليافعة في تنزانيا	۳۸
147	قناة جونجلي بجنوب السودان	49
١٣٧	صورة ستالايت للنيل لانحناء النيل غربا عند منطقة العطمور	٤٠
۱۳۸	رسم تخطيطي لموقع قناتي جونجلي والعطمور	٤١
144	فواقد الهضبة الإثيوبية	٤٢

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٣	الإهداء
٥	مقدمة
ر النيل و	الباب الأول: منابع نهر
ونسبة مساهمة كل دولة	دول حوض النيل
النيلا	خريطة حوض
تلايتتلايت	
الكبرى في العالم	تصرف الأنهار ا
ظروف الهيدرولُوجية	الموقع الجغرافي وال
يرات الاستوائية ١٧	منابع هضاب البح
العظيم١٧	
ضاب البحيرات الاستوائية حتى المصب ١٩	•
لكبرى على المنابع الاستوائية ١٩	
هضبة البحيرات الكبري	• •
صناعية للبحيرات الاستوائية٢١	
ييراييرا	
YY	
علياعليا	
YY	
دنيا	
7	
Υο	نهر السلميكي
Yo	
Yo	بحيرة جورج
Υο	بحيرة توركانا

الصفح	الموضوع
ل وأنهار جنوب السودان٧١	بحر الجب
آفا	
الا	
بيض	النيل الأ
ة الإِثْيوبية	منابع الهضبا
ياط وروافده البارو والبايبولا٣٢	نهر السو
زرق	النيل الأ
ية	نهر عطبر
نانا	
حد	النيل المو
وارد المائية والأرضية لدول حوض النيل ٣٩	الباب الثاني: الم
طار في دول حوض النيلطار	
الكنتورية للأمطار	الخطوط
والجفاف	
النهر وروافده٥٤	السدودعلي
متخدامات المياه ي مختلف الأنشطة الحياتية 20	نسب اس
نشاء السدود	
راعات المروية في كل دولة٧٤	نسب الز
لدود المنشأة على مجرى النهر وسعاتها التخزينية ٤٩	
توزيع الموارد المائية للحوض بين دوله٢٥	
عتلاف بين دول حوض النيل	
توزيع المياه بين دول حوض النيل ٥٦	مستقبل
لائية المتجددة لمختلف دول الحوض ٥٧	الموارد الم
ستالايت للمساحات الخضراء والصحاري في دول الحوض ٥٨	صور الس
ن الغذائي لدول حوض النيل	
لجوع في دُول حوض النيل	
طاع الزراعي في إثيوبيا ومصر والسودان ٦٩	

الصفحة	الموضوع
فرص التعاون والاستثهار بين دول حوض النيل٧١	الباب الثالث:
اعي في مصر ودول الحوض٧٣	
نثمار الزراعي في الوقت الراهن٧٤	أهمية الاست
ار الزراعي المصري في الدّاخل أولا أم في أفريقيا ٧٤	
ار الزراعيّ المصري في الداخل	الاستثما
نزراعي في مصر	الاستثمار ال
نزراعيي في أفريقيانزراعي في أفريقيا	الاستثمار ال
نزراعيّ في دول حوض النيل	الاستثمار ال
لأرضية والمائية لدول حوض النيل ٨٢	الجوارد ا
لاستثبار الزراعي في مصر ودول حوض النيل ٩٣	توصيات ا
ت الزراعة في دوّل الحوض	
الاستثمار في دول حوض النيل	أولوية ا
تواجد الأجنبي بدول حوض النيل	الباب الرابع ال
على الأراضي الزراعية بدول الحوض بزعم الاستثهار الأجنبي . ١٠٣	الاستيلاء
وي مفتاح التدخل الخارجي في دول الحوض ١١٠	الوقود الحي
إضي دولُّ حوض النيل على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي ١١١	
ايا وَعيوب زراعات الوقود الحيوي على دول الحوض ١١٦	أهم مزا
الحيوي في إثيوبيا	
الحيوي في تنزانيا	الوقودا
الحيوي في أوغندا	الوقودا
الحيوي في كينيا	الوقودا
الحيوي في السودان	
الحيوي في رواندا	الوقود ا
ل في دول حوض النيل	دور إسرائي
دُولَ المنابع في تنَّمية مُوارد نهر النيل ١٣٤	التعاون مع
18.	آلخاتمة
صري في ملف حوض النيل	التقصير المع

دول حوض النيل بين الاستثمار والاستغلال والصراع

الصفحة	الموضوع
نفاقيات دول حوض النيل	مصر وحق الفيتو في ات
731 731 731	المراجع
	المراجع العربية
189	المراجع الأجنبية
108	المرفقات
لوقعة بشأن حقوق المياه في نهر النيل ١٥٤	
ض النيل من تلك الاتفاقيات	موقف دول منابع حو
971	فهرس الجداول
١٧٠	فهرس الأشكال
١٧٣	الفهرس

and the second

في بداية عام ٢٠٠٩ بدأ يطفو على السطح خلافا حادا بين دول المنابع السبع من جانب باستثناء إرتريا ₍والتي تقف مع دولتي المصب في حتمية الحفاظ على حقوقهما المكتسبة في مياه النهر، ولكن وضعها كمراقب فقط وليس عضوا كاملا في مفوضية دول حوض النيل يضعف من موقفها المساند لمصر والسودان، وبين دولتي المصب من الجانب الآخر حيث بدأت دول المصب تطالب بحصص أكبر من مياه النهر وإقامت ما تراه من سدود دون الرجوع إلى مصريل وشرعت فعلا في إعادة توزيع بعض حصص مياه المنابع الاستوائية في اتفاقية جديدة وقعت بمدينة عنتيي جنوب العاصمة الأوغندية كمبالا في ١٤ مايو ٢٠١٠، حصلت بمقتضاها كل من تنزانيا وكينيا على ثلاثة مليارات متر مكعب من مياه النهر سنويا خصما من حصتي مصر والسودان والتي لا يصلها من منابع البحيرات الاستوائية أكثر من ١٢,٦ مليار متر مكعب سنويا فقط بنسبت ١٤٪ من أجمالي مما يصل إلى مصر والسودان من مياه النيل وهي النسبة التي يفقد نصفها في المستنقعات والأراضي المغمورة في جنوب السودان بدءًا من مدينة جويا عاصمة الجنوب قبل بدء تكوين النبل الأبيض بعد تجاوز هذه المستنقعات الوعرة، وبالتالي فإن خصم ستة مليارات المخصصة لتنزانيا وكينيا يعني عدم وصول شيء من مياه المنابع الاستوائية إلى مصر والسودان. وفي الجانب الأخر في منابع الهضاب الإثيوبيِّيِّ فقد أعطت إثيوبيا لنفسها الحق في إقامة نحو أربعة عشر سدا خلال السنوات العشر القادمة دون الرجوع إلى مصر أو إعطاء تأكيدات بأن هذه السدود لن تقلل من كميات المياه التي ترد إلى مصر والسودان والتي تعتمد بنسبة ٨٦٪ على المنابع الإثيوبية بالإضافة إلى انضمام إثيوبيا إلى معاهدة عنتيى وتزعمها لإعادة توزيع حصص مياه النهر بعيدا عما أسمته بالاتفاقيات الموقعة مع المستعمر السابق لها ولدول منابع البحيرات الاستوائية. الاتفاقية الأخيرة وانضمام ست دول إلى هذه الاتفاقية ضد الكونغو والسودان ومصر وهي الدول الثلاث التي لم توقع، سببت قلقا بالغا في الأوساط المصرية والسودانية وعلى وجه الخصوص في الأوساط المصرية نتيجة للاعتماد الكامل لمصر على ما يصلها من مياه النهر بعكس السودان والتي تسقط عليها أمطارا غزيرة خاصته في جنوبها وشرقها تقلل اعتمادها على النهر إلى ٧٧٪.

هذه الدراسة تتضمن المعلومات الكاملة عن الموارد المائية والأرضية والتي تمثل الموارد الزراعية أو الوفرة الزراعية في دول حوض النيل العشر ومستقبل التعاون بينهم في حسن استغلال هذه الموارد وتنميتها وبالتالي المشاركة في التنمية المستقبلية المستدامة لهذه الدول بعيدا عن الصراعات المتوقعة أو على الأقل ترحيلها لعقد قادم على الأقل.



بَلْبَهُ مُرِبِ رَوْالْوَرُد

القاهرة: ٤ ميدان حليم خلف بنك فيصل ش ٢٦ يوليو من ميدان الأوبرا ت: ٢٠٨٠٧٥٧٤ ـ ٢٧٨٧٥٧٤ www.gwbook.net E-mail:tokoboko 5@yahoo.com



أ.د نادر نور الدين محمد

- 🗸 حاصل على دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعيــت (أراض) ـ كلية الزراعية جامعت القاهرة ١٩٨٨.
- أستاذ في قسم الأراضي والمياه كلية الزراعة حامعتالقاهرة
- ◄ شغل مناصب عدة في الحكومةالمصرية
- سارك في عدد كبير من المشروعات البحثية العلمية والأكاديمية والقوميت ونشر الكثير

من المقاا عن الزرا السدوري العربي اضافت ال

اشرف على مجموعه من رسائل الماجستير والدكتوراه